



wydział
mechaniczny

XX Jubileuszowa Konferencja TMM

W dniach 17–19 września odbyła się Zielona Góra na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego XX Jubileuszowa Konferencja Naukowo – Dydaktyczna Teorii Maszyn i Mechanizmów. Nadesłano ponad 120 artykułów, z których Komitet Naukowy pod przewodnictwem prof. Józefa Wojnarowskiego, zakwalifikował 88. W skład Komitetu Organizacyjnego Konferencji weszli: przewodniczący prof. Mirosław Galicki, członkowie: Radosław Barańczak, dr Piotr Gawłowicz, Aneta Hilmanowicz, dr Piotr Kuryło, dr Krzysztof Łasiński, dr Grzegorz Pająk, Mariusz Sawicki.

Patronat honorowy nad Konferencją przyjął Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Czesław Osękowski a ponadto członkiem Komitetu Naukowego został Dziekan Wydziału Mechanicznego prof. Edward Kowal.

Odbyło się jedno posiedzenie plenarne, na którym swoje referaty przedstawili prof. Marko Ceccarelli – Sekretarz Generalny IFToMM (The International Federation for the Promotion of Machine and Mechanism Science) oraz prof. Andrés Kecskeméthy – Dziekan Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Duisburg-Essen i jednocześnie Redaktor Naczelny czasopisma International Journal of Mechanism and Machine Theory. Obrady odbywały się w 9 sekcjach tematycznych.

W czasie trwania Konferencji odbyły się także dwa posiedzenia Polskiego Komitetu TMM. Na drugim posiedzeniu rezygnację z pełnionej funkcji złożył Prof. Stefan Miller. Odbyły się wybory, w wyniku których funkcję Przewodniczącego powierzono ponownie prof. Józefowi Wojnarowskiemu, wiceprzewodniczącym został prof. Antoni Gronowicz, a sekretarzem dr Stanisław Zawiślak.

Mirosław Galicki

W dniach 3 - 10 lutego przyszłego roku gościem Wydziału będzie Zsolt Páles z Uniwersytetu W Debreczynie. Jest to światowej klasy specjalista w dziedzinie równań i nierówności funkcyjnych, teorii optymalizacji oraz teorii punktów stałych. Od wielu lat współpracuje z polskimi naukowcami, szczególnie z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej. Profesor Páles jest członkiem Węgierskiej Akademii Nauk.

Informacja o grantach – 2006 r.

W czerwcu 2006 roku został zatwierdzony przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Projekt Badawczy Promotorski (Nr 3 T08C 015 30) pt.: *Wpływ gięcia na charakterystykę in vitro anodowej warstwy wierzchniej implantowego stopu tytanu Ti6Al4V*, który finansowo wspomaga realizację pracy doktorskiej mgr inż. Agnieszki Kierzkowskiej, pracownika Instytutu Budowy i Eksploatacji Maszyn Wydziału Mechanicznego. Kierownikiem projektu i jednocześnie promotorem pracy jest prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik. Realizacja projektu obejmuje lata 2006 - 2007r.

Agnieszka Kierzkowska

Otwarcie przewodu doktorskiego

W dniu 22.11.2006 odbyło się na Wydziale Mechanicznym otwarte seminarium naukowe, na którym mgr inż. Radosław Maruda przedstawił problematykę badawczą na temat: *Badania skrawalności wybranych stali węglowych w warunkach MQCL*.

W tym dniu Rada Wydziału Mechanicznego otworzyła przewód doktorski mgr inż. Radosławowi Marudzie na temat: *Badania skrawalności wybranych stali węglowych w warunkach MQCL*. Promotorem pracy doktorskiej jest prof. Eugenie Feldshtein.

Radosław Maruda

Warsztaty Dyplomanta

W dniu 12.12.2006 r. w godz. 10:00 do 12:00 w s. 17 A-9 odbędzie się pierwsze spotkanie z cyklu: *Warsztaty Dyplomanta, czyli jak dobrze napisać pracę dyplomową*. Spotkanie poprowadzi dr Jerzy Godziszewski. Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

Krzysztof Białas-Heltowski

Mariusz Michta na zaproszenie profesora Jerzego Zabczyka wygłosił w październiku i listopadzie w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk w Warszawie cykl wykładów na temat „Problem martyngałowy dla równań stochastycznych z ogólnym szumem”.

Zielonogórski Oddział Polskiego Towarzystwa Matematycznego z siedzibą na Wydziale Matematyki,

wydział
matematyki
informatyki
i ekonometrii