

## XIV Międzynarodowe Sympozjum

# Wymiana Ciepła i Odnawialne Źródła Energii, HTRSE-2012

**W** Międzydrojach od 6 do 9 września 2012 roku odbywało się XIV Międzynarodowe Sympozjum „Heat Transfer and Renewable Sources of Energy, HTRSE-2012”, organizowane tradycyjnie co dwa lata przez Katedrę Techniki Ciepłej WIMiM ZUT pod patronatem naukowym Komitetu Termodynamiki i Spalania PAN.

Sympozjum zgromadziło około 130 uczestników, wśród których znaleźli się przedstawiciele uczelni i ośrodków naukowych z kraju i z zagranicy m.in. z: Białorusi, Niemiec, Rosji, Słowacji, Ukrainy i Tunezji.

Obrady rozpoczęły się uroczystą sesją poświęconą jubileuszowi 80-lecia urodzin i 55-lecia pracy naukowej profesora Władysława Nowaka, niekwestionowanego autorytetu naukowego w swojej dziedzinie, byłego rektora Politechniki Szczecińskiej i dziekana Wydziału Mechanicznego PS, wieloletniego kierownika Katedry Techniki Ciepłej i twórcy konferencji z cyklu HTRSE.

XIV Sympozjum otworzył dr hab. inż. Aleksander A. Stachel prof. ZUT, przewodniczący Komitetu organizacyjnego i kierownik Katedry Techniki Ciepłej, który następnie poprowadził sesję jubileuszową, przedstawiając uczestnikom najważniejsze fakty z bogatego życia naukowego profesora Władysława Nowaka i składając jubilatowi życzenia wszystkiego najlepszego w imieniu pracowników Katedry.

W imieniu władz uczelni gratulacje i życzenia dalszych osiągnięć naukowych oraz pomyślności w życiu osobistym przekazał jubilatowi Ryszard Pałka – prorektor ZUT ds. organizacji i rozwoju oraz Henryk Maćkowiak – prodziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki. W dalszej kolejności profesor wysłuchał wielu życzeń i gratulacji ze strony uczestników sympozjum, przybyłych gości i współpracowników.



Jubilat prof. Władysław Nowak

Wzruszającym akcentem tej części uroczystości było bardzo osobiste wystąpienie wnuczki profesora, Laury – studentki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

W uznaniu wybitnej i twórczej pracy profesor Nowak został uhonorowany medalem im. prof. Mieczysława Pożaryskiego, przyznawanym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich osobom szczególnie zasłużonym, który jubilatowi wręczył dr inż. Piotr Szymczak, prezes zarządu Regionu Zachodniopomorskiego FSNT NOT, oraz dr inż. Włodzimierz Ruciński, a także medalem honorowym im. Erazma Syksta, przyznawanym przez Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne, który wręczyła prof. Beata Kępińska, prezes PSG, oraz mgr inż. Marek Hajto.

W czterech sesjach plenarnych przedstawiono 21 referatów, a kolejne 46 zaprezentowano w sesjach plakatowych.

Prezentowane prace dotyczyły aktualnych kierunków rozwoju odnawialnych i konwencjonalnych źródeł energii, nowych technologii i urządzeń energetycznych oraz zagadnień wymiany ciepła. Obrady były prowadzone w języku polskim i angielskim, z tłumaczeniem symultanicznym wystąpień.

Wszystkie referaty (71) zakwalifikowane przez Komitet naukowy sympozjum opublikowano w monograficznym wydaniu materiałów konferencyjnych *Heat Transfer and Renewable Sources of Energy*. Dodatkowo jest płyta CD zawierająca zbiór referatów w wersji elektronicznej.

Organizacja XIV Sympozjum HTRSE-2012 została wsparta finansowo przez Polską Akademię Nauk, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Szczecińską Energetykę Ciepłą oraz Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, za co Komitet organizacyjny sympozjum składa serdeczne podziękowania.

*Tekst i zdjęcia Tomasz Kujawa*



Od lewej: dr inż. P. Szymczak, prof. W. Nowak oraz dr inż. W. Ruciński



Wnuczka jubilata – Laura Lachowicz



Od lewej: mgr inż. M. Hajto, prof. B. Kępińska oraz prof. W. Nowak