



Nagrodę Currana-Wernera otrzymał mgr inż. Grzegorz Kudra

dokończenie ze str. 3

Nie chcę wygłaszać laudacji - uczyni to promotor. Pragnę jednak powiedzieć, że profesor Strumiłło jako dyrektor, dziekan i rektor tworzył historię Politechniki Łódzkiej, a jego osiągnięcia w współpracy międzynarodowej są wyjątkowe, co potwierdzają zagraniczne nagrody i wyróżnienia."

Zapowiedzianą część uroczystości rozpoczął prorektor prof. Krzysztof Kuźmiński zapraszając dziekana Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska prof. Andrzeja Heima, promotora doktoratu do przedstawienia sylwetki prof. Czesława Strumiłło.

PROFESOR

CZESŁAW STRUMIŁŁO

Profesor Czesław Strumiłło rozpoczął pracę w Politechnice Łódzkiej w 1951 r. Lata zdobywania kolejnych stopni i tytułów naukowych to: 1952 - dyplom magistra na Wydziale Chemicznym, 1961 - obrona pracy doktorskiej, 1966 - habilitacja, 1974 - tytuł profesora nadzwyczajnego, 1981 - tytuł profesora zwyczajnego. Profesor był stypendystą British Council (1961-62) oraz Royal Society (1981-82). Od 1989 r. jest członkiem korespondentem PAN. Jest uznanym autorytetem w zakresie procesów transportu ciepła i masy oraz teorii i techniki suszenia. Profesor jest twórcą szkoły naukowej w dziedzinie suszarnictwa o wiodącej pozycji w kraju i znanej na wszystkich kontynentach.

Profesor Strumiłło opublikował ponad 200 prac naukowych. Jest autorem

i współautorem 9 książek, w tym pierwszej polskiej monografii na temat teorii i techniki procesu suszenia oraz monografii z zakresu suszarnictwa w języku angielskim. Wypromował 14 doktorów. Wyniki swoich prac prezentował na ponad 120 konferencjach naukowych w 24 krajach. Brał udział w licznych misjach naukowych. Prowadził wykłady na zaproszenie w Australii, Brazylii, Chinach, Kanadzie, na Kubie, Nowej Zelandii, RFN, Wielkiej Brytanii. Jego wyjątkowa współpraca z Chinami zaowocowała między innymi przetłumaczeniem książki najjęzyk chiński oraz tytułem Honorary Professor of Tianjin University.

Profesor Czesław Strumiłło pełnił szereg funkcji w uczelni oraz poza nią. Był prorektorem ds. nauki (1984-87) oraz rektorem (1987-1990). W latach 1993-99 był dziekanem Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska. W latach 1992-95 kierował Katedrą Inżynierii Bioprocessowej, a od 1995 r. jest kierownikiem Katedry Procesów Ciepłych i Dyfuzyjnych. Był dwukrotnie wybierany do Komitetu Badań Naukowych (1991-96). W latach 1993-96 pełnił funkcję wiceprzewodniczącego KBN. Od 1993 r. jest wiceprzewodniczącym Komitetu Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN, a od 1999 r. wiceprezesa Łódzkiego Oddziału PAN. Jest delegatem Polski do Drying Working Party oraz do Science Advisory Committee European Federation of Chemical Engineering.

Profesor Strumiłło jest odznaczony m.in. Krzyżem Komandorskim i Oficerskim OOP, laureatem międzynarodowej nagrody „Award for Excel-

lence in Drying Research" oraz nagrody naukowej m. Łodzi. W 1989 r. uzyskał tytuł doktora honoris causa na Uniwersytecie Strathclyde w Glasgow.

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA, DYPLOMY

Po uroczystościach związanych z doktoratem honoris causa rektor prof. Józef Mayer wręczył przyznane przez Senat odznaki „Zasłużony dla Politechniki Łódzkiej” pracownikom Politechniki Łódzkiej oraz kilku osobom z instytucji współpracujących z uczelnią.

Przyznano także nagrody dla studentów:

- Nagrodę Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Łódzkiej dla najlepszego absolwenta w 1999 r. otrzymał mgr inż. Krzysztof Dubownik, absolwent kierunku Informatyka Wydziału Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej. Promotorem pracy pod tytułem „Automated Arrhythmia Analysis - an Expert System for an Intensive Care Unit”(Automatyczny system doradczy dla oddziału intensywnej terapii) jest dr hab. Piotr Szczepaniak, prof. PŁ z Instytutu Informatyki oraz prof. Jan Eric Larsson z Lund University w Szwecji.
- Nagrodę Currana-Wernera dla najlepszego studenta Wydziału Mechanicznego wręczono mgr inż. Grzegorzowi Kudrze, absolwentowi kierunku Mechanika i Budowa Maszyn Wydziału Mechanicznego (specjalność Mechanika Stosowana). Promotorem pracy pod tytułem „Stateczność niesprężysta płyt prostokątnych poddanych obciążeniom złożonym” jest dr hab. Katarzyna Kowal-Michalska, prof. PŁ z Katedry Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji. Mgr inż. Grzegorz Kudra jest obecnie asystentem w Katedrze Automatyki i Biomechaniki.

Tradycyjnie wręczone zostały dyplomy doktora habilitowanego (nauk technicznych i nauk chemicznych) oraz doktora (nauk technicznych, nauk matematycznych i nauk chemicznych). W historii uczelni otrzymało je odpowiednio 378 i 2080 osób. W tym roku wręczono 10 dyplomów doktora habilitowanego i 52 dyplomy doktorskie.

(opr. E. Ch. i R. R.)
foto: Jan Szabela