

KOLEJNA SŁAWA NA POLITECHNICIE

Od **14 do 21 maja** na Politechnice Wrocławskiej będzie przebywał **prof. Patrick Dewilde**. Jest on światowej klasy naukowcem, który wniósł fundamentalny wkład w rozwój matematycznej teorii systemów, układów i przetwarzania sygnałów. W trakcie pobytu na wrocławskiej uczelni wygłosi pięć prelekcji.

Prof. Patrick Dewilde uzyskał tytuł "Electrical Engineer" w Katholieke Universiteit te Leuven (Belgia) w 1966 roku, a następnie "the License in Mathematics" przed Belgian Central Examination Commission w 1968 roku. Stopień doktora uzyskał w Stanford University (USA) w 1970 roku (jego promotorem był światowej sławy uczyony – prof. R. Newcomb). Współpracował naukowo z kolejną światową sławą – prof. R. Kalmanem. Był pracownikiem naukowym i nauczycielem akademickim w Princeton, University of California – Berkeley, Stanford University (USA), Katholieke Universiteit te Leuven (Belgia), Weizmann Institute of Mathematics – Rehovot (Izrael). Od 1977 roku pracuje jako kierownik katedry Systems and Signals Theory w Delft University of Technology (Holandia). W roku 2005 został podniesiony do godności "Knighthood of the Dutch Lion" przez królową Holandii – Beatrix.

Wizyta odbędzie się w ramach programu **Visiting Professors** finansowanego z funduszu *Scientiae Wratislavienses* Urzędu Miejskiego Wrocławia.

Plan wykładów

Wykład	Data	Miejsce	Godzina
Dynamical System Theory: what it is and what the main principles are	14.05.2013 (Wtorek)	s. 105 bud. C-5	11.15 – 13.00
Canonical forms for Past, Present and Future	15.05.2013 (Środa)	s. 105 bud. C-5	11.15 – 13.00
The Kalman filter as a prime example	17.05.2013 (Piątek)	s. 105 bud. C-5	11.15 – 13.00
Selected applications in telecommuni-cation, system modeling and control	20.05.2013 (Poniedziałek)	s. 105 bud. C-5	11.15 – 13.00
Bright Wrocław: beacon for scientific and technological innovation (połączony z dyskusją panelową)	21.05.2013 (Wtorek)	s. 241 bud. A-1	10.00 – 13.00

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml