

Dublet Rektora

W miniony piątek, 15 października br. prof. dr hab. Tadeusz Więckowski został uhonorowany **Nagrodą Indywidualną I Stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego**.

Wręczenie wyróżnienia miało miejsce podczas spotkania minister Barbary Kudryckiej z rektorami szkół wyższych, które odbyło się w warszawskim Och Teatrze.

Prof. Tadeusz Więckowski znalazł się również wśród laureatów **nagrody za szczególne osiągnięcia dla Dolnego Śląska**. 16 października br. marszałek Marek Łapiński uhonorował najbardziej zasłużonych Dolnoślązaków podczas uroczystej sesji sejmiku województwa dolnośląskiego w Zamku Książęcym w Oleśnicy.

Profesor Thomas Byron Jones z wykładami na Politechnice

Od 19 do 22 października na Politechnice Wrocławskiej odbędą się **cztery wykłady profesora T. B. Jones'a*** w ramach programu **Visiting Professors**. Wykład pt. "Orienting nanoparticles with electric fields" (Orientacja nanocząsteczek przy użyciu pól elektrycznych), który zaplanowano na 19.10. 2010 r. na godz. 13.15 w bud. A-4 (Stara Kotłownia), rozpocznie cykl spotkań ze studentami naszej uczelni.

***Thomas Byron Jones** jest profesorem elektrotechniki w Uniwersytecie Rochester (stan Nowy York). Obszarami naukowych zainteresowań prof. Jonesa na przestrzeni ostatnich 25 lat były: dielektroforeza cząstek, mikrostrumienie cząstek, skuteczna metoda momentów do opisywania dynamiki translacyjnej i obrotowej komórek biologicznych i innych małych cząstek w polach elektrycznych. Jest autorem wielu artykułów w czasopiśmie naukowych, referatów konferencyjnych, patentów, książek.

Wizytę zorganizowała Politechnika Wrocławska oraz Biuro Współpracy z Uczelniami Wyższymi w Urzędzie Miasta Wrocławia. Naukowiec odwiedzi stolicę Dolnego Śląska w ramach programu Visiting Professors, funduszu „Scientiae Wratislavienses”.

Szczegółowy program znajduje się na stronie: <http://wca.wroc.pl/artykuly/891/Wyklady-prof--Thomasa-Byrona-Jonesa/>

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