

W najbliższą środę, **22 września** dr Wojtek Bock z Université du Québec en Outaouais (UQO) w Kanadzie wygłosi otwarty wykład w ramach programu **Visiting Professors**. Po spotkaniu, którego tematem są: „**Najnowsze postępy w badaniach nad fizycznymi i bio-chemicznymi czujnikami w Photonics Research Center – UQO**” zaplanowana jest dyskusja z udziałem gościa.

Początek wykładu zaplanowano na godz. 10.00 w sali 105 Wydziału Elektroniki (budynek C-5, ul. Janiszewskiego 9).

Dr Wojtek J. Bock od 1989 roku jest profesorem zwyczajnym w katedrze Elektrotechniki na Université du Québec en Outaouais (UQO) w Kanadzie. W 2003 roku został dyrektorem Kanadyjskiej Katedry Badań Tier-I w Technologiach Czujników Fotonicznych oraz dyrektorem Centrum Badań Fotonicznych na Univeriste du Quebec en Outaouais. Jego zainteresowania badawcze oscylują wokół światłowodowych czujników i urządzeń, systemów wieloczujnikowych i precyzyjnych systemów pomiarów wielkości innych niż elektryczne. Aktualnie zakres badań prowadzonych przez dra Bocka koncentruje się wokół nowatorskich urządzeń światłowodowych i technik wykrywania, nakierowanych na uzyskanie jeszcze lepszych czujników fotonicznych oraz urządzeń i systemów wykrywających, mających zastosowanie w sektorach o istotnym dla Kanady znaczeniu. Jest autorem i współautorem ponad 280 szeroko cytowanych prac naukowych, patentów i referatów w dziedzinie światłowodów i metrologii.

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

W czwartek tytuł **honorowego profesora Politechniki Wroclawskiej** otrzyma włoski naukowiec **prof. Alessandro Freddi**. Obecnie pełni on funkcję profesora na Wydziale Inżynierii Uniwersytetu w Bolonii. Uroczystość zaplanowano na godz. 8:15, w sali 236 budynku B-4 (ul. Łukasiewicza 5).

Prof. Alessandro Freddi jest uznanym w świecie **ekspertem w zakresie mechaniki eksperymentalnej**. W swojej działalności naukowej skupia się także na doświadczalnym badaniu przemieszczeń, odkształceń i naprężeń w układach mechanicznych. Założył Danusia Adria for Experimental Mechanics of Solids, organizację zrzeszającą kraje Europy Środkowej, której zadaniem jest rozwój i promocja metod mechaniki doświadczalnej. Jest inicjatorem i promotorem cyklicznych konferencji dla młodych naukowców organizowanych przez IMEKO Youth TC15 Symposium - Experimental Mechanics and Engineering Design.

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