



Z życia Wydziału

Informacje od pani Prodzikan ds. Nauki, Seminarium Wydziałowe

W ostatnią środę miesiąca, 31 maja 2017 roku o godzinie 13.15 zapraszam do MInicentrum Konferencyjnego (LUWR) na seminarium, które wygłosi prof. dr hab. czł. koresp. PAN Ryszard HORODECKI (profesor zwyczajny pracujący na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki w Instytucie Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki oraz dyrektor Krajowego Centrum Informatyki Kwantowej w Gdańsku. Temat wykładu brzmi: "Kwantowe korelacje - niezwykle i użyteczne".

A oto kilka słów o prelegencie:



Zajmuje się informatyką kwantową, m.in. własnościami kwantowych stanów splątanych oraz ich zastosowaniem do przetwarzania informacji kwantowej. Ukończył studia na Wydziale Elektroniki PG, ale doktoryzował się na UG. W 1997 w pracy opublikowanej wspólnie z synami wykazał istnienie związanych stanów splątanych (bound entangled states), których nie da się przekształcić w stany maksymalnie splątane.

Ryszard Horodecki jest autorem kilkadziesiątu prac naukowych. Imponujący dorobek jego szkoły podsumowuje monumentalna praca „Quantum entanglement”, opublikowana w jednym z najbardziej prestiżowych czasopism – Reviews of Modern Physics (R. Horodecki, P. Horodecki, M. Horodecki, K. Horodecki, Rev. Mod. Phys. 81 (2009) 865-942, cytowana ponad 2600 razy). W 2008 roku profesor otrzymał najbardziej prestiżową w Polsce Nagrodę Fundacji Nauki Polskiej, zwaną potocznie "polskim Noblem". Jest współautorem kryterium Peresa-Horodeckiego. W 2011 roku otrzymał najwyższy w hierarchii Zaawansowany Grant Europejskiej Rady Naukowej (ERC Advanced Grant). Więcej szczegółów obiecuje przekazać podczas Seminarium.

Gorąco zapraszam!

Agata Kot-Wasik

Ku pamięci potomnych

Spotkanie z prof. dr hab. inż. Wiesławem Wojnowskim z okazji wręczenia mu Nagrody im. prof. Włodzimierza Rodziewicza



2 lutego o godzinie 11:00 w Sali 112 Chemii A odbyła się uroczystość wręczenia nagrody im. prof. Włodzimierza Rodziewicza za wybitną wieloletnią działalność dydaktyczną – panu profesorowi Wiesławowi Wojnowskiemu. Wystarczy powiedzieć, że sala 112 była tak pełna, jak nigdy dotąd. Uroczystość otworzył Dziekan – prof. Sławomir Milewski, poczym wystąpił JM

Rektor PG – prof. Jacek Namieśnik oraz mgr inż. Krzysztof Bruski – fundator nagrody. Laudację wygłosiła dr hab. inż. Anna Dołęga, prof. nadzw. PG, sekretarz PTCh, po czym nagrodę wręczył Dziekan. We wzruszającym wystąpieniu-wspomnieniu, laureat podziękował za zaszczyt i wspominał patrona nagrody, dawnego Kierownika Katedry Nieorganicznej i Dziekana. Obecna Kierownik Katedry ChN – prof. Barbara Becker – pierwsza doktor wypromowana przez laureata – również dołożyła się do ogólnej radości. Po wielu wypowiedziach indywidualnych uroczystość dobiegła końca. Redaktor nie chciał już jej przedłużać, ale zdążył sobie przypomnieć, że właściwie to pierwszy swój egzamin na PG – ustny z chemii nieorganicznej po 1. semestrze – zdawał właśnie u ówczesnego adiunkta dr inż. Wojnowskiego. Co więcej, w połowie egzaminu zorientował się, że właściwie to się sprzecza z egzaminatorem. Musiało nie być tak źle, skoro egzamin zakończył się oceną bardzo dobrą, ale redaktorowi już tak zostało. Obszerna dokumentacja fotograficzna imprezy jest obecna w [galerii wydziałowej](#).

Uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego z okazji Jubileuszu Katedry Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej pod kierownictwem prof. dr hab. inż. Kazimierza Darowickiego.

Dobra passa profesora K. Darowickiego (patrz też Biuletyn nr8/325) trwa. W 1996 roku został kierownikiem Katedry Technologii Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych, która w 2001 otrzymała z jego inicjatywy nazwę Katedry Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej. Dlatego też, w dniu 21 lutego 2017 odbyło się uroczyste posiedzenie Rady Wydziału Chemicznego PG z okazji 20-lecia katedry pod jego kierownictwem. W posiedzeniu udział brali i występowali z gratulacjami m.in. JM Rektor oraz Dziekan Wydziału Chemicznego. Głównym wystąpieniem była prezentacja Jubilatą, dotycząca osiągnięć Katedry. Należą do nich: 193 publikacje w czasopismach z katalogu Web of Science, w tym 90 publikacji w czasopismach z I kwartyła, 55 publikacji w czasopismach z II kwartyła. Ponad 320 prac naukowo-badawczych i rozwojowych, wdrożeń i ekspertyz naukowych. Program dydaktyczny Studiów Podyplomowych „Technologii Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych”. Programy dydaktyczne kursów: „Inspektor powłok antykorozyjnych” i „Inspektor ochrony katodowej” (są to kursy nadzorowane przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z akredytacją DNV i PRS). W samym tylko 2016 roku zespół kierowany przez prof. Kazimierza Darowickiego wykonał 25 prac naukowo-badawczych, rozwojowych i ekspertyz naukowych, w tym 13 prac wchodzących w skład wniosku o nagrodę Ministra NiSZW w kategorii

Publiczna obrona pracy doktorskiej

31.05.2017 o godzinie 11:15 w MInicentrum Konferencyjnym LUWR, Chemia A Wydziału Chemicznego PG odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej mgr inż. Aleksandra Hejny. Tytuł rozprawy: „Badania nad zastosowaniem gliceryny odpadowej pochodzącej z procesu produkcji biopaliw w technologii poliuretanów”. Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Haponiuk (PG); promotor pomocniczy: dr inż. Łukasz Piszczyk (PG) Recenzenci: dr hab. inż. Piotr Czub, prof. PK (Politechnika Krakowska), prof. dr hab. inż. Bogusław Czupryński (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy).



badania na rzecz rozwoju gospodarki, jaki Rada Wydziału miała złożyć podczas swojego następnego regularnego

posiedzenia. Uroczystość zakończyły spotkania starych korozjonistów, wystąpienia przedstawicieli przemysłu, itp. Raz jeszcze składamy gratulacje.