

tronicznego czasopisma *Materials Science and Technology*. Jego duża aktywność naukowa sprawia, że bardzo często jest zapraszany do komitetów naukowych i organizacyjnych rozlicznych konferencji m.in.:

- > Komitetu Naukowego *International Logistics & Supply Chain Congress*, Izmir, Turcja;
- > Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej *CO-MAT-TECH*, Trnava, Słowacja;
- > Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej: *Innovations in Computer Management Systems*

organizowanej przez Uniwersytet Zielonogórski w 2011 roku;

- > Komitetu Organizacyjnego Konferencji Naukowej *Strategie i Logistyka w Sektorze Usług* organizowanej przez Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu w 2011 r. Serdecznie gratulujemy Panu Profesorowi objęcia funkcji Prodziekana ds. Nauki i życzymy kolejnych sukcesów.

Anetta Barska

## WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

### Absolwent WEIT zwycięzcą konkursu Siemens na najlepszą pracę dyplomową

26 czerwca 2012 r. w auli Politechniki Warszawskiej odbyło się uroczyste wręczenie nagród w konkursie Siemens na najlepszą pracę dyplomową w dziedzinie wykorzystania automatyki Siemens. Z Wydziału WEIT zgłoszono dwie prace: Piotra Zdanowicza *System sterowania ruchem drogowym z wykorzystaniem sterownika SIMATIC S7-1200*, promowany przez dr inż. Małgorzatę Kołopieńczyk oraz Zbigniewa Rotkiewicza, pt.: *System sterowania załadunkiem i rozładunkiem antracytu w procesie kalcynacji elektrycznej*, promowana przez dr. inż. Grzegorza Andrzejewskiego.



ZWYCIĘZCA KONKURSU, INŻ. ZBIGNIEW ROTKIEWICZ  
I PROMOTOR PRACY, DR INŻ. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI  
NAGRODA RZECZOWA W KONKURSIE - PROGRAMATOR Z PAKIETEM PROGRAMÓW INŻYNIERSKICH



Praca inż. Rotkiewicza uzyskała pierwsze miejsce w tym prestiżowym konkursie. Pracę uznano za wyjątkowo udane połączenie wykorzystania wiedzy teoretycznej, nabytej w trakcie studiów z praktycznym zastosowaniem urządzeń automatyki najnowszej generacji Siemens.

Zwycięzca konkursu, oprócz dyplomu, nagrodzony został nagrodą rzeczową w postaci specjalistycznego programatora sterowników Siemens, wyposażonego w bogaty pakiet oprogramowania inżynierskiego o łącznej wartości przekraczającej 6 tys. euro. Promotor odebrał z rąk Rektora PW wyróżnienie dla Instytutu Informatyki i Elektroniki oraz zestaw urządzeń, pozwalających na wzbogacenie bazy naukowo-dydaktycznej Laboratorium Sterowników Logicznych Nowej Generacji.

Warto dodać, że laureat kontynuuje studia na drugim stopniu kierunku *automatyka i robotyka*.

Wojciech Zajac

## WYSTAWA W REKTORACIE

W holu rektoratu UZ w czasie wakacji czynna była wystawa prof. Wiesława Hładkiewicza „Jamajka”. Autor przebywał w tym uroczym zakątku świata w 2007 roku. Wystawione zostały interesujące zdjęcia pokazujące urodę tego kraju. Wystawa powstała przy współpracy pani Marii Maciejewskiej.

redakcja

