

## Absolwent WEIT zwycięzca konkursu Siemens na najlepszą pracę dyplomową

W dniu 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. Zwycięzcą konkursu został inż. Zbigniew Rotkiewicz, absolwent studiów zaocznych kierunku Automatyka i Robotyka. Jego praca, promowana przez dr inż. Grzegorza Andrzejewskiego pt. "System sterowania załadunkiem i rozładunkiem antracytu w procesie kalcynacji elektrycznej" została oceniona jako wyjątkowo udane połączenie wykorzystania wiedzy teoretycznej, nabytej w trakcie studiów z praktycznym zastosowaniem urządzeń automatyki najnowszej generacji.



Promotor pracy inżynierskiej, dr inż. Grzegorz Andrzejewski (z lewej) i zwycięzca konkursu, inż. Zbigniew Rotkiewicz (po prawej).



Nagroda rzeczowa w konkursie – programator sterowników z pakietem programów inżynierskich

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.

*dr inż. Wojciech Zając*