

## Laureat konkursu Siemens na najlepszą pracę dyplomową w 2011 r.

W roku akademickim 2010/2011 Uniwersytet Zielonogórski po raz pierwszy wziął udział w organizowanym przez Politechnikę Warszawską, pod patronatem firmy Siemens, konkursie na najlepszą pracę dyplomową dotyczącą zastosowania systemów sterowania SIMATIC. Z Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji zgłoszono cztery prace inżynierskie: „Projekt systemu radiowej identyfikacji produktu z wykorzystaniem sterownika S7-1200” inż. Filipa Majewskiego, promowana przez dr inż. Jarosława Gramackiego, „Projekt symulatora obecności domowników na bazie sterowników programowalnych PLC firmy Siemens” inż. Łukasza Świerzko, promowana przez dr inż. Jarosława Gramackiego, „Programowanie systemów komunikacji z użytkownikiem w sterownikach Siemens SIMATIC” inż. Marcina Pucha, promowana przez dr inż. Małgorzatę Kołopieńczyk oraz „Przykłady algorytmów sterowania budynkiem inteligentnym na sterowniku S7-1200” autorstwa pana Krystiana Golembki, promowana przez dr inż. Wojciecha Zająca.

Praca pana Golembki, studenta Instytutu Informatyki i Elektroniki, zajęła trzecie miejsce w konkursie. 27 czerwca 2011 r. w auli Politechniki Warszawskiej odbyła się uroczystość wręczenia nagród. Laureat oprócz nagrody indywidualnej zdobył także dla Wydziału dodatkowe wyposażenie do Laboratorium Sterowników Logicznych Nowej Generacji, dzięki czemu została wzbogacona baza naukowo-dydaktyczna. Warto wspomnieć, że Laboratorium to będzie podstawą do organizacji na naszym Wydziale Akademii Automatyki Siemens.



*inż. Krystian Golembka odbiera nagrodę*



*inż. Krystian Golembka  
z promotorem dr inż. Wojciechem Zającem*

Warto dodać, że laureat konkursu kontynuuje studia na drugim stopniu kierunku Informatyka i aktywnie uczestniczy w pracach na rzecz rozwoju Wydziału. Jest m.in. założycielem i przewodniczącym Studenckiego Koła Informatyki i Elektroniki, za co otrzymał wyróżnienie Dziekana Wydziału.

*mgr Karolina Łata*