



POLSKIE TOWARZYSTWO ELEKTROTECHNIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ
Oddział w Zielonej Górze



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI



INSTYTUT STEROWANIA I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH



INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ

SEMINARIUM

WYBRANE PROBLEMY WSPÓŁCZESNEJ ENERGOELEKTRONIKI I OPTYMALIZACJI

24 maja 2013 r., Uniwersytet Zielonogórski

PROGRAM

9.30	OTWARCIE	5 min.
Sesja I – prowadzenie Prof. Ryszard Strzelecki		
9.35	Wybrane metody cyfrowego przetwarzania sygnałów w układach energoelektronicznych <i>dr inż. Krzysztof Sozański, Uniwersytet Zielonogórski</i>	40 min. + 10min.
10.25	PRZERWA	5 min.
Sesja II – prowadzenie dr hab. inż. Grzegorz Benysek		
10.30	Równoległe kompensatory aktywne dużej mocy <i>dr inż. Daniel Wojciechowski, Akademia Morska w Gdyni</i>	40 min. + 10min.
11.20	Wielokryterialne algorytmy przeszukiwania tabu do optymalizacji trajektorii autonomicznego pojazdu podwodnego <i>mgr inż. Jan Maciejczyk, Politechnika Gdańska</i>	30min. + 10min
12.00	ZAKOŃCZENIE	

ZAPRASZAMY

Józef Korbicz, Grzegorz Benysek oraz Robert Smoleński

Miejsce

Uniwersytet Zielonogórski
ul. Ogrodowa 3b
Dom Studenta III U Lecha C10, sala E

Kontakt

dr hab. inż. Robert Smoleński
e-mail: R.Smoleński@jee.uz.zgora.pl
tel.: +48 68 3282538