



Oddział Control Systems Society Polskiej Sekcji IEEE

Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej PW

Zaproszenie na seminarium

Optymalizacja w sieciach sensorycznych

8 grudnia 2011, Warszawa

- 11:35–11:45** **Otwarcie** – Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz, Dariusz Uciński
- 11:45–12:15** **Efektywne protokoły bezpieczeństwa dla bezprzewodowych sieci sensorycznych**
Zbigniew Kotulski, Paweł Szałachowski, Tomasz Ciszkowski
Politechnika Warszawska, Instytut Telekomunikacji
Bogdan Księżopolski, Damian Rusinek
UMCS w Lublinie, Instytut Informatyki
Igor Dunajewski, UKW w Bydgoszczy
- 12:15–12:45** **Optymalne rozmieszczenie czujników w strefach sieci bezprzewodowych przeznaczonych do estymacji pól losowych**
Ewaryst Rafajłowicz, Wojciech Rafajłowicz
Politechnika Wrocławska, Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki
- 12:45–13:15** **Zdecentralizowane harmonogramowanie aktywacji czujników w estymacji parametrów układów z czasoprzestrzenną dynamiką**
Maciej Patan
Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych
- 13:15–13:45** **Projektowanie samoorganizujących się sieci mobilnych czujników bezprzewodowych**
Andrzej Sikora, Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz
Politechnika Warszawska, Instytut Automatyki i Informatyki Stosowanej
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK)
- 13:45** **Zakończenie**

Miejsce: **Audytorium Centralne**
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Politechnika Warszawska
Nowowiejska 15/19
00-665 Warszawa