

PROGRAM SEMINARIUM ZAKOPANE 2009 r.

czwartek, 3 grudnia 2009 r.

Sesja przedpołudniowa

10.00 – 10.10:	Otwarcie seminarium Prof. dr hab. inż. Tadeusz Czachórski
<u>Przewodniczący:</u>	
10.10 – 10.40:	Prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski <i>Rozwój metod komputerowych do wspomaganego skojarzonej rehabilitacji chorych po udarach mózgu.</i> Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Informatyki
10.40 – 11.10:	Dr inż. Renata Słota <i>Metodologia wspieranej wiedzy organizacji dostępu do danych w środowisku gridowym.</i> Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Informatyki
11.10 – 11.30:	Dr inż. Marek Parfieniuk <i>Metody nadmiarowej reprezentacji sygnałów z wykorzystaniem transformacji spaczonych i nadpróbkowanych banków filtrów na potrzeby transmisji obrazu i dźwięku zawodnymi sieciami pakietowymi w architekturze peer-to-peer.</i> Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki, Katedra Systemów Czasu Rzeczywistego
11.30 – 12.00:	PRZERWA NA KAWĘ
<u>Przewodniczący:</u>	
12.00 – 12.30:	Dr inż. Robert Wójcicki <i>Trasowanie w rozległych sieciach subskrypcyjnych z uwzględnieniem przeciążeń i utraty wiadomości.</i> Politechnika Śląska, Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
12.30 – 13.00:	Prof. dr hab. inż. Olgierd Hryniewicz, doc. dr hab. inż. Piotr Holnicki <i>Komputerowe badanie niepewności w systemach ochrony środowiska</i> Instytut Badań Systemowych PAN, Warszawa
13.00 – 13.20:	Prof. dr hab. inż. Wojciech Penczek, mgr Artur Niewiadomski <i>Automatyczna weryfikacja systemów specyfikowanych w UML (promotorski)</i> Instytut Podstaw Informatyki PAN, Akademia Podlaska, Instytut Informatyki, Siedlce
13.30 – 16.30:	PRZERWA OBIADOWA

PROGRAM SEMINARIUM ZAKOPANE 2009

czwartek, 3 grudnia 2009 r.

Sesja popołudniowa

<u>Przewodniczący:</u>	
16.30 – 17.00:	Dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, dr inż. Teresa Zawadzka <i>Metody zarządzania ontologiami i regulami w bazach wiedzy zgodnych z Semantic Web.</i> Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Oprogramowania
17.00 – 17.30:	PRZERWA NA KAWĘ
17.30 – 18.00:	Prof. Wojciech Jędruch, dr inż. Julian Szymański, mgr inż. Tomasz Boiński <i>Strategie i procedury tworzenia i negocjacji ontologii dziedzinowych.</i> Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
18.00 – 18.30:	Dr hab. Jarosław Stepaniuk, mgr inż. Dariusz Małyszko <i>Obliczenia granularne w systemach inteligentnych.</i> Politechnika Białostocka, Wydział Informatyki
19:00:	UROCZYSTA KOLACJA

PROGRAM SEMINARIUM ZAKOPANE 2009

piątek, 4 grudnia 2009 r.

Sesja przedpołudniowa

Przewodniczący:	
10.00 – 10.30:	Dr inż. Paweł Czarnul <i>Strategie zarządzania usługami informacyjnymi w środowisku rozproszonym.</i> Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Politechnika Gdańska
10.30 – 11.00:	Prof. dr hab. Jerzy Dembczyński <i>Kompletny pakiet programów do opisu struktury atomów złożonych oraz określenie jej atrybutów na podstawie baz danych doświadczalnych.</i> Politechnika Poznańska, Wydział Fizyki Technicznej, Katedra Inżynierii i Metrologii Kwantowej
11.00 – 11.30:	Dr Maciej Paszyński <i>Równoległe algorytmy automatycznej hp adaptacji sterowane gramatyką grafową (habilitacyjny).</i> Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki
11.30 – 12.00:	PRZERWA NA KAWĘ
12.00 – 12.30:	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Czech, dr Wojciech Wieczorek <i>Zaawansowane algorytmy tekstowe.</i> Uniwersytet Śląski, Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
12.30 – 13.00:	Dr inż. Leszek Luchowski <i>Stereowidzenie maszynowe z uwzględnieniem brył opisywanych równaniami drugiego rzędu (habilitacyjny).</i> Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN, Gliwice
13.30 – 16.30:	PRZERWA OBIADOWA

PROGRAM SEMINARIUM ZAKOPANE 2009

piątek, 4 grudnia 2009 r.

Sesja popołudniowa

<u>Przewodniczący:</u>	
16.30 – 16.50:	Dr inż. Maciej Smiatacz <i>Biometryczny system zabezpieczeń dla mobilnych stacji roboczych, wykorzystujący automatyczne rozpoznawanie twarzy i analizę sposobu obsługi urządzeń.</i> Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Wiedzy
16.50 – 17.20:	PRZERWA NA KAWĘ
17.20 – 17.40:	Dr hab. inż. Marek Tudruj <i>System obliczeń rozproszonych sterowanych monitorowaniem globalnych stanów aplikacji.</i> Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie
17.40 – 18.00:	Dr inż. Jarosław Koźlak <i>Wspomaganie decyzji w logistyce poprzez rozpoznawanie sytuacji i analizy wzorców z zastosowaniem metodologii agentowych.</i> Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Katedra Informatyki
18:30:	KOLACJA

PROGRAM SEMINARIUM ZAKOPANE 2009

sobota, 5 grudnia 2009 r.

Wycieczka – trasa do uzgodnienia z uczestnikami.