**PPROGRAM KONFERENCJI SWO/CSS 2014**

**21 października 2014 r. (wtorek)**

|  |  |
| --- | --- |
|  **9.30 – 10.30** | REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI |
| **10.30 – 11.00** | BUFET KAWOWY |
| **11.00 – 13.00** | OTWARCIE KONFERENCJISESJA PLENARNA(przewodniczy prof. Henryk Sroka)**Witold Chmielarz:** CIĄGŁA INTEGRACJA I DOSTAWA OPROGRAMOWANIA W METODACH ZARZĄDZANIA PROJEKTEM**Małgorzata Nycz, Zdzisław Pólkowski:** WSPOMAGANIE PROCESU PODEJMOWANIA DECYZJI NA SZCZEBLU SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO Z WYKORZYSTANIEM TECHNOLOGII BUSINESS INTELLIGENCE**Janusz Wielki:** ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ZJAWISKA BIG DATA W E-BIZNESIE**Kasperska, Andrzej Kasperski, Elwira Mateja-Losa:** SIMULATION AND OPTIMIZATION EXPERIMENTS ON SOME MODEL OF SD TYPE - ASPECT OF STABILITY AND CHAOS |
| **13.00 – 14.00** | OBIAD |
| **14.00 – 15.30** | SESJA – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG (przewodniczy prof. Andrzej Białas)**Andrzej Białas:** PREZENTACJA INSTYTUTU TECHNIK INNOWACYJNYCH EMAG**Andrzej Białas, Barbara Flisiuk:** SPECIALIZED DEVELOPMENT ENVIRONMENTS FOR SECURITY-ENHANCED IT PRODUCTS AND SYSTEMS**Andrzej Białas, Barbara Flisiuk:** IT SECURITY DEVELOPMENT PROCESS IN THE EXPERIMENTAL SECLAB DEVELOPMENT ENVIRONMENT**Andrzej Białas:** COMMON CRITERIA COMPLIANT IT PRODUCT DEVELOPMENT IN THE EXPERIMENTAL SECLAB LABORATORY**Dariusz Rogowski:** APPLYING COMPUTER TOOL TO COMMON CRITERIA METHODOLOGY |
| **15.30 – 16.30** | PRZERWA  |
| **16.30 – 18.00** | SESJA SWO (przewodniczy prof. Małgorzata Nycz)**Andrzej Bytniewski, Marcin Hernes:** ANALIZA OPINII KLIENTÓW O PRODUKCIE DOKONYWANA W KOGNITYWNYM ZINTEGROWANYM SYSTEMIE INFORMATYCZNYM ZARZĄDZANIA**Tomasz Bajon:** ANALIZA STRATEGII POLICJI I KIEROWCÓW JAKO GRA MIESZANA Z UŻYCIEM SYSTEMU DYNAMICZNEGO**Rafał Marjasz:** WSPOMAGANIE LOGISTYKI PRODUKCJI W FIRMIE PRZY UŻYCIU NARZĘDZI SYMULACYJNYCH |
| **19.00** | UROCZYSTA KOLACJA |

**22 października 2013 r. (środa)**

|  |  |
| --- | --- |
|  **8.00 – 9.00** | ŚNIADANIE |
|  **9.00 – 11.00** | SESJA CSS (przewodniczy prof. Janusz Wielki)**Jadwiga Sobieska-Karpińska, Marcin Hernes**: LEARNING METHODS OF COGNITIVE AGENTS RELATED TO DECISION AREAS IN DSS**Mariia Rizun:** INTELLECTUAL CAPITAL AS A KEY FACTOR OF BUSINESS-PROCESSES AT MINING ENTERPRISES**Nina Rizun, Yurii Tarenenko:** SIMULATION MODELLING OF THE DECISION-MAKING ACTIVITY OF THE AUTOMATED CONTROL SYSTEMS OPERATOR'S USING NONLINEAR ELEMENTS**Bartosz Wachnik:** REDUCING INFORMATION ASYMMETRY IN IT PROJECTS. ACTION RESEARCH RESULTS**Jacek Jakieła, Joanna Wójcik**:RUP DRIVEN DEVELOPMENT OF SOCIAL LEARNING PLATFORM |
| **11.00 – 11.30** | PRZERWA  |
| **11.30 – 13.30** | SESJA CSS (przewodniczy prof. Małgorzata Pańkowska)**Mariusz Żytniewski, Andrzej Sołtysik, Jarosław Kurpanik:** IT SYSTEMS VIRTUALISATION AND THE EXAMPLE OF ITS ACADEMIC USE**Anna Sołtysik-Piorunkiewicz:** THE RECENT IDEAS AND TRENDS IN HEALTHCARE INFORMATION SYSTEMS IN POLAND**Artur Strzelecki:** SYSTEM SENSOR - A PRACTICAL HUMAN-COMPUTER INTERFACE FOR PEOPLE WITH DISABILITIES**Wiesław Wolny, Mateusz Szołtysik:** OVERVIEW OF EXISTING COMPUTER NETWORK ENVIRONMENT VIRTUALIZATION FOR COMPUTER NETWORK LEARNING**Piotr Zadora:** JOINING AGILE WITH UNIFIED PROCESS IN ORDER TO IMPROVE SOFTWARE QUALITYZAKOŃCZENIE KONFERENCJI |
| **13.30** | OBIAD  |