

Program VI Międzynarodowej Konferencji

SYSTEMY WSPOMAGANIA w ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKIEM

„GOLDEN” Hotel Harrachov (Czechy) 01-04.09.2009

01.09.2009

- godz. 13.00-14.00 przyjazd, zakwaterowanie uczestników Konferencji
godz. 14.00-15.00 Obiad
godz. 16.00-19.00 Sesja I oraz II
godz. 19.45 Uroczysta kolacja

02.09.2009

- godz. 8.00-9.00 Śniadanie
godz. 9.30-13.35 Sesja III oraz IV
godz. 14.00 Obiad
godz. 15.00-18.30 Sesja V oraz VI
godz. 19.00 Kolacja plenerowa

03.09.2009

- godz. 8.00-9.00 Śniadanie
godz. 10.00-11.00 Sesja Studenckich Kół Naukowych
godz. 12.00 Obiad
godz. 12.30 Wyjazd do Pragi

04.09.2009

- godz. 8.00-9.00 Śniadanie
godz. 10.00 Opuszczenie Hotelu

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr hab. inż. Witold Biały

SESJA I

01.09.2009 16.00 – 17.45

Przewodniczący: prof. dr hab. inż. Teodor WINKLER
prof. zw. dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK

1	<i>dr hab. Małgorzata BARON-WIATEREK prof. nzw. w Pol. Śl.</i>	PUBLICZNO-NIEPUBLICZNY MODEL ZARZĄDZANIA RYNKIEM PRACY
2	<i>dr hab. inż. Zbigniew MATUSZAK prof. AM mgr inż. Grzegorz NIECEWICZ</i>	OSZACOWANIE ROZKŁADU CHWIL USZKODZEŃ DLA INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA SIŁOWNI OKRĘTOWYCH
3	<i>dr hab. inż. Zbigniew MATUSZAK prof. AM mgr inż. Grzegorz NIECEWICZ</i>	OCENA PRZYNALEŻNOŚCI DO JEDNEJ POPULACJI GENERALNEJ USZKODZEŃ INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA W SIŁOWNIACH OKRĘTOWYCH
4	<i>Prof. P.W. dr hab. inż. Jarosław ZAWADZKI</i>	STRATEGIE OPRÓBOWANIA ŚRODOWISKA PRZESZŁOŚĆ I TERAŹNIEJSZOŚĆ
5	<i>prof. dr hab. inż. Jerzy ŁUNARSKI</i>	PROBLEMY OCENY POSTĘPÓW ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU
6	<i>prof. dr hab. inż. Wojciech BATKO mgr inż. Bartłomiej BORKOWSKI mgr inż. Krzysztof GŁODZKI mgr inż. Ryszard OLSZEWSKI</i>	ANALIZA KLIMATU AKUSTYCZNEGO W REJONIE ZAKŁADU PRODUKCJI KRUSZYWA Z WYKORZYSTANIEM AUTONOMICZNEGO SYSTEMU MONITORINGU DANYCH AKUSTYCZNYCH I POZAAKUSTYCZNYCH
7	<i>prof. dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK mgr Anna WILIŃSKA</i>	UWAGI O SPOŁECZNYCH ASPEKTACH WDRAŻANIA MODELU GOSPODARKI OPARTEJ NA WIEDZY

SESJA II

01.09.2009 18.00 – 19.00

Przewodniczący: prof. zw. dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK
dr hab. inż. Antoni MOTYCZKA prof. nzw. w Pol. Śl.

Sesja poświęcona
Panu prof. dr hab. inż. Waleremu SZUŚCIKOWI dr h.c. z okazji 80
urodzin oraz jubileuszu 60 lecia pracy w Politechnice Śląskiej.

SESJA III

02.09.2009 9.30 – 11.30

Przewodniczący: dr hab. Małgorzata BARON-WIATEREK prof. Pol. Śl.
dr hab. inż. Witold BIAŁY

1	<i>mgr inż.</i> <i>Dominika LISIAK-FELICKA</i> <i>dr</i> <i>Maciej SZMIT</i>	PORÓWNANIE WYBRANYCH WSKAŹNIKÓW DLA NIEKTÓRYCH SAMORZĄDOWYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ INFORMATYCZNYCH ZREALIZOWANYCH W LATACH 2006-2008
2	<i>mgr inż.</i> <i>Dominika LISIAK-FELICKA</i> <i>dr</i> <i>Maciej SZMIT</i>	KILKA WYIMKÓW O INFORMATYZACJI
3	<i>dr inż.</i> <i>Łukasz DZIEMBA</i>	MIMS – ZINTEGROWANE ŚRODOWISKO INFORMATYCZNE DLA MODELOWANIA DOMENOWEGO
4	<i>dr inż.</i> <i>Stefan SENCZYNA</i>	ANALIZA PRZEPŁYWÓW ZASOBÓW W SIECI PRZEDSIĘBIORSTW KONTROLOWANYCH SYSTEMAMI ERP
5	<i>dr inż.</i> <i>Alojzy STAWINOĞA</i> <i>dr inż.</i> <i>Andrzej WIECZOREK</i>	E-LEARNING JAKO EFEKTYWNA METODA SZKOLEŃ Z ZAKRESU EKSPLOATACJI I UTRZYMANIA RUCHU OBIEKTÓW
6	<i>dr inż.</i> <i>Andrzej WIECZOREK</i>	FILOZOFIA OBSŁUGIWANIA SKONCENTROWANEGO NA NIEZAWODNOŚCI – OBECNY STAN WIEDZY ORAZ PERSPEKTYWY
7	<i>dr inż.</i> <i>Lucyna BRZOZOWSKA,</i> <i>dr hab. inż.</i> <i>Krzysztof BRZOZOWSKI,</i> <i>dr inż.</i> <i>Łukasz DRĄG</i>	SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ JAKO INTEGRATOR SYSTEMU KOMPUTEROWEGO DO OCENY JAKOŚCI POWIETRZA
8	<i>dr inż.</i> <i>Jerzy GOŁUBOWICZ</i>	INFORMATYZACJA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ I SAMORZĄDOWEJ – REALIZACJA IDEI SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

SESJA IV

02.09.2009

11.50 – 13.35

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Wojciech BATKO

prof. PW dr hab. inż. Jarosław ZAWADZKI

1	<i>dr inż.</i> Artur KUBOSZEK	KONCEPCJA ZASTOSOWANIA SYSTEMÓW GIS W ZARZĄDZANIU ŚRODOWISKIEM OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH
2	<i>dr inż.</i> Leszek CHYBOWSKI, <i>mgr inż.</i> Robert GRZEBIENIAK	METODA OCENY STANU TECHNICZNEGO ZAWORÓW ROZRUCHOWYCH WYSOKOPRĘŻNEGO SILNIKA OKRĘTOWEGO
3	<i>dr inż.</i> Leszek CHYBOWSKI, <i>mgr inż.</i> Robert GRZEBIENIAK	ZAGROŻENIE EKSPLOZYJNE W UKŁADACH ROZRUCHOWYCH OKRĘTOWYCH SILNIKÓW WYSOKOPRĘŻNYCH
4	<i>dr inż.</i> Dariusz TARNAPOWICZ	ZASTOSOWANIE DYNAMICZNEGO MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO ZASILANIA OKRĘTOWYCH SYSTEMÓW STEROWANIA I NADZORU
5	<i>dr inż.</i> Elżbieta MILEWSKA	STEROWANIE STRUMIENIEM PRZEPŁYWU MATERIAŁOWEGO NA PRZYKŁADZIE PRODUKCJI NACZYŃ KAMIONKOWYCH
6	<i>mgr</i> Iwona FLAJSZOK	ZNACZENIE DECYZJI NIEPROGRAMOWANYCH W ORGANIZACJACH TWORZĄCYCH SYSTEM OŚWIATY
7	<i>dr inż.</i> Waldemar PASZKOWSKI	MODELOWANIE PRZEPŁYWU ENERGII AKUSTYCZNEJ ŹRÓDEŁ DŹWIĘKU W ŚRODOWISKU PRACY

SESJA V

02.09.2009

15.00 – 16.45

Przewodniczący:

prof. dr hab. inż. Jerzy ŁUNARSKI

dr hab. inż. Zbigniew MATUSZAK prof. AM

1	<i>dr</i> Agnieszka KOWALSKA – STYCZEŃ	SYMULACYJNY MODEL ZACHOWAŃ KONSUMENTÓW RYNKU USŁUG UZDROWISKOWYCH
2	<i>mgr inż.</i> Joanna PLESZKO	BADANIE ŁAŃCUCHA CHŁODNICZEGO RYB MROŻONYCH NA PRZYKŁADZIE WYBRANEGO PRZEDSIĘBIORSTWA
3	<i>dr inż.</i> Jerzy MIZGAŁA	PROBLEMY ZARZĄDZANIA PRZEDSIĘBIORSTWEM REMONTOWYM W ŚWIETLE WYMAGAŃ DYREKTYWY NARZĘDZIOWEJ UE
4	<i>dr inż.</i> Joanna BARTNICKA	ZASTOSOWANIE DIAGRAMÓW UML W OPARTYM NA WIEDZY DOSKONALENIU PROCESÓW W ORGANIZACJACH OPIEKI ZDROWOTNEJ
5	<i>mgr inż.</i> Anna GRUSZECKA	WPŁYW ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM SZPITALNYM NA DZIAŁALNOŚĆ ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
6	<i>mgr inż.</i> Sabina WITAŁA	WYBRANE ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA ZRÓWNOWAŻONYM ROZWOJEM TERENÓW MIEJSKICH ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM ZAGROŻEŃ AKUSTYCZNYCH
7	<i>mgr inż.</i> Marcin DĄBROWSKI	ISTOTA PROCESU DECYZYJNEGO W ZARZĄDZANIU EKSPLOATACJĄ SYSTEMU WODOCIĄGOWEGO

SESJA VI

02.09.2009

17.00 – 18.30

Przewodniczący:

prof. zw. dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK
dr inż. Wojciech PUCHAŁA

1	<i>mgr inż.</i> Iwona ŻABIŃSKA	WSPIERANIE ROZWOJU KLASTRÓW W POLSCE
2	<i>dr inż.</i> Izabela HORZELA	IDENTYFIKACJA I KSZTAŁTOWANIE SIĘ ZAGROŻEŃ KOMUNIKACYJNYCH ORAZ ICH SKUTKI DLA ŚRODOWISKA NA WYBRANYCH TERENACH AGLOMERACJI ŚLĄSKIEJ
3	<i>dr inż.</i> Andrzej LOSKA, <i>dr inż.</i> Arkadiusz BOCZKOWSKI	EKSPLOATACYJNA OCENA JAKOŚCI WYKONANIA ZŁOŻONYCH SYSTEMÓW TECHNICZNYCH NA PRZYKŁADZIE SAMOCHODOWYCH SKRZYŃ PRZEKŁADNIOWYCH
4	<i>mgr inż.</i> Tomasz SZULC	METODY KREATYWNOŚCI I INNOWACJE W FORMUŁOWANIU PROGRAMU REWITALIZACJI OBSZARÓW MIEJSKICH
5	<i>dr inż.</i> Marek KOMONIEWSKI	WYBRANE ASPEKTY PRZYGOTOWANIA STUDIUM WYKONALNOŚCI DLA PROJEKTU MAPY AKUSTYCZNEJ
6	<i>mgr inż.</i> Zbigniew CZERNECKI, <i>mgr inż.</i> Stefan ŁACH <i>dr inż.</i> Henryk BADURA	EKONOMICZNE I EKOLOGICZNE ASPEKTY WYKORZYSTANIA METANU W UKŁADZIE KOGENERACYJNYM W KWK „BORYNIA”

SESJA

Studenckich Kół Naukowych

03.09.2009

10.00 – 11.00

Przewodniczący:

prof. zw. dr hab. inż. Jan KAŻMIERCZAK

dr hab. inż. Witold BIAŁY

1	<i>Dagmara TYMIŃSKA, Mateusz KUROWSKI, mgr inż. Mariusz WALENCKI</i>	EKOZNAKOWANIE PRODUKTÓW KONSUMPCYJNYCH JAKO SKUTECZNY INSTRUMENT RYNKOWEJ STYMULACJI PROCESU OGRANICZANIA ZAGROŻEŃ PRZEMYSŁOWYCH
2	<i>Anna ANDRYKIEWICZ Katarzyna KACIUNKA Aleksandra PACHOCKA</i>	ROLA EKOZNAKOWANIA W OGRANICZANIU ZAGROŻEŃ PRZEMYSŁOWYCH
3	<i>Katarzyna BARON</i>	SYSTEM AGENTOWY MODELEM AKOMODUJĄCEGO SYSTEMU ORGANIZACJI WIRTUALNEJ
4	<i>Tomasz JEDNICKI</i>	WYKORZYSTANIE USŁUG ARCHITEKTURY SOA W DOSTOSOWANIU SYSTEMU IT DO ZMIENNEJ STRUKTURY ORGANIZACYJNEJ