

XX OGÓLNOPOLSKA JUBILEUSZOWA KONFERENCJA NAUKOWA
Zastosowanie Technologii Informacyjnych w Rolnictwie – POLSITA

XV KONFERENCJA NAUKOWA
Informatyka – Badania i Zastosowania – IBIZA

HARMONOGRAM OGÓLNY

OSOBY PRZYJEŹDZAJĄCE W NIEDZIEŁĘ 23 KWIETNIA 2017

Niedziela 23 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
17.00 –	ZAKWATEROWANIE
18.00 – 20.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI
18.00 – 20.00	KOLACJA

Poniedziałek 24 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
7.30 – 8.45	ŚNIADANIE

OSOBY PRZYJEŹDZAJĄCE W NIEDZIEŁĘ 23 KWIETNIA 2017 I W PONIEDZIAŁEK 24 KWIETNIA 2017

Poniedziałek 24 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
08.00 – 09.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI
09.00 – 09.30	OTWARCIE KONFERENCJI
09.30 – 11.00	SESJA 1 – sala konferencyjna
11.00 – 11.15	PRZERWA NA KAWĘ
11.15 – 13.15	SESJA 2a – sala konferencyjna SESJA 2b – sala biblioteki
13.30 – 15.00	OBIAD
15.00 – 16.00	SESJA 3 – sala konferencyjna
16.00 – 16.15	PRZERWA NA KAWĘ
16.15 – 17.15	SESJA 4 – sala konferencyjna
17.30 – 18.30	XX Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Zastosowań Informatyki w Rolnictwie, Gospodarce Leśnej i Żywnościowej – sala konferencyjna
19.00 – 23.00	UROCZYSTA KOLACJA

Wtorek 25 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
07.30 – 08.45	ŚNIADANIE
09.00 – 10.30	SESJA 5 – sala konferencyjna
10.30 – 10.45	PRZERWA NA KAWĘ
10.45 – 12.15	SESJA 6 – sala konferencyjna
12.15 – 12.30	ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI
13.00	OBIAD

XX OGÓLNOPOLSKA JUBILEUSZOWA KONFERENCJA NAUKOWA
Zastosowanie Technologii Informacyjnych w Rolnictwie – POLSITA

XV KONFERENCJA NAUKOWA
Informatyka – Badania i Zastosowania – IBIZA

P R O G R A M*

Poniedziałek, 24 kwietnia 2017

Godzina	<i>Punkty programu</i>
08.00 – 09.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI
09.00 – 09.30	OTWARCIE KONFERENCJI prof. dr hab. inż. Andrzej Kusz; prof. dr hab. Paweł Mikołajczak
SESJA 1 – przewodniczący: prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski; dr hab. Zdzisław Łojewski, prof. UMCS	
09.30 – 09.45	prof. dr hab. inż. Stanisław Pabis <i>Rzeczywistości a nauka</i>
09.45 – 10.00	prof. dr hab. inż. Jerzy Weres <i>Nowe technologie programistyczne w tworzeniu aplikacji internetowych dla rolnictwa</i>
10.00 – 10.30	dr János Osán <i>Computer simulations for elemental analysis of environmental micro- and nanoparticles</i>
10.30 – 10.50	mgr Aleksandra Chrabrowa <i>Opening Access To Practice-based Evidence in Clinical Decision Support Systems with Natural Query Language</i>
10.50 – 11.00	DYSKUSJA

* Program Konferencji może ulec zmianie

P R O G R A M*

Poniedziałek, 24 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu	
	SESJA 2a (sala konferencyjna) – przewodniczący: dr hab. Andrzej Krajka, prof. UMCS prof. dr hab. inż. Edmund Lorencowicz	SESJA 2b (sala biblioteki) – przewodniczący: dr hab. inż. Michał Cupiał, prof. UR dr hab. inż. Jacek Bieranowski, prof. UWM
11.15 – 11.30	mgr Ireneusz Panasiuk, dr hab. Andrzej Krajka, prof. UMCS <i>The modelling of mutations models used in Fingerprinting DNA</i>	mgr inż. Karolina Górna, prof. dr hab. inż. Piotr Boniecki, dr inż. Maciej Zaborowicz, prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski, lek. wet. Bartłomiej Jaśkowski <i>Metody przetwarzania i analizy obrazu stosowane do identyfikacji zdjęć USG</i>
11.30 – 11.45	mgr Bartłomiej Bielecki <i>The framework for a gas lifted single well simulation and optimization</i>	inż. Michał Maj, inż. Maria Szewczyk-Bartoszewska <i>Alternatywna metoda wyszukiwania liczb pierwszych</i>
11.45 – 12.00	mgr Bartłomiej Bielecki <i>The comparison of the different wellbore simulation models</i>	mgr inż. Łukasz Dzadz, prof. dr hab. inż. Ireneusz Białobrzewski <i>Analiza wrażliwości matematycznego modelu procesu fermentacji metanowej (ADMI)</i>
12.00 – 12.15	dr inż. Dariusz Dobrowolski, dr Sławomir Luściński <i>Konwersja danych relacyjnych do semantycznej bazy danych</i>	mgr inż. Piotr Okoń, prof. dr hab. inż. Piotr Boniecki, dr inż. Radosław J. Kozłowski, dr inż. Maciej Zaborowicz, mgr inż. Karolina Górna, mgr inż. Piotr Jurek, inż. Adam Fojud <i>Wyznaczanie macierzy GLCM oraz jej właściwości z wykorzystaniem autorskiego oprogramowania</i>
12.15 – 12.30	mgr Adam Misiura <i>The inbreeding coefficient for the south-east Polish population</i>	mgr Katarzyna Waszkielis <i>Modelowanie matematyczne procesu fermentacji metanowej</i>
12.30 – 12.45	dr inż. Damian Grela <i>FLC control for tuning exploration phase in bio-inspired metaheuristic</i>	mgr Ewelina Jachimczyk <i>Modelowanie procesów decyzyjnych w przetwórstwie mleczarskim</i>
12.45 – 13.00	dr inż. Dominik Strzałka <i>Some preliminary results of memory cache analysis with the use of non-extensive statistics</i>	mgr inż. Przemysław Idziaszek, prof. dr hab. Wojciech Mueller <i>Dane przestrzenne w strukturach grafowych Neo4j</i>
13.00 – 13.15	DYSKUSJA	DYSKUSJA

* Program Konferencji może ulec zmianie

XX OGÓLNOPOLSKA JUBILEUSZOWA KONFERENCJA NAUKOWA
Zastosowanie Technologii Informacyjnych w Rolnictwie – POLSITA

XV KONFERENCJA NAUKOWA
Informatyka – Badania i Zastosowania – IBIZA

P R O G R A M*

Poniedziałek, 24 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
SESJA 3 – przewodniczący: dr hab. inż. Anna Szelaż-Sikora	
	komunikaty naukowe – <u>czas wystąpienia 5 minut</u>
15.00 – 15.45	<ol style="list-style-type: none">1. dr Michał Chromiak <i>Heterogenic Indexing Register for Object Database</i>2. dr inż. Paweł Dymora <i>Analysis of the impact of selected data mining algorithms on the operating system performance</i>3. dr inż. Mirosław Mazurek <i>VoIP Traffic anomaly detection - selected methods of statistical analysis</i>4. dr inż. Mariusz Nycz, inż. Sara Nienajadło <i>Increasing security method of the web servers</i>5. dr inż. Mariusz Nycz, inż. Alicja Gerka <i>New architecture of system intrusion detection and prevention</i>6. dr inż. Janina Rudowicz-Nawrocka, prof. dr hab. inż. Jerzy Weres, prof. dr hab. inż. Wojciech Mueller <i>Inteligentne aplikacje i usługi dla rolnictwa - efekty projektu SmartAgriFood</i>7. mgr inż. Karolina Trzyniec, prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski, dr hab. inż. Paweł Kielbasa <i>Analiza zmienności poziomu zaangażowania uwagi operatora</i>8. mgr inż. Monika Krzywicka, dr hab. inż. Jerzy Grudziński: <i>Modelowanie cyklu życia produktów rolniczych</i>9. dr inż. Arkadiusz Miaskowski, dr hab. Wojciech Przystupa, dr Andrzej Bochniak <i>Heating from a Standard Active Implantable Medical Device</i>
15.45 – 16.00	DYSKUSJA
SESJA 4 – przewodniczący: dr hab. Wojciech Przystupa	
	komunikaty naukowe – <u>czas wystąpienia 5 minut</u>
16.15 – 17.00	<ol style="list-style-type: none">1. mgr inż. Przemysław Nowak, prof. dr hab. inż. Jerzy Weres, dr inż. Sebastian Kujawa <i>Tworzenie oprogramowania do budowy sieci semantycznych w zakresie suszenia i przechowywania ziarna zbóż</i>2. prof. dr hab. inż. Edmund Lorencowicz, dr hab. inż. Sławomir Kocira, dr inż. Milan Koszel <i>Technologie informacyjno-komunikacyjne w nauczaniu studentów</i>3. dr inż. Mirosław Zagórda, mgr inż. Agnieszka Kuś <i>Analiza map zasobności wykonanych w programie Farm Works Office</i>4. dr hab. inż. Anna Szelaż-Sikora, dr hab. inż. Michał Cupiał, prof. UR <i>Źródła informacji w procesie decyzyjnym wyboru kierunku studiów</i>5. dr hab. inż. Michał Cupiał, prof. UR, dr hab. inż. Anna Szelaż-Sikora <i>Dynamika korzystania ze stron związanych z inżynierią rolniczą na przykładzie strony www.mcpc.net</i>6. mgr inż. Dariusz Siłuch <i>Proces eksploracji danych eksploatacyjnych pojazdów</i>7. dr inż. Łukasz Gierz, mgr inż. Szymon Gierz <i>Elektronicznie sterowany system zaprawiania bulw ziemniaka w trakcie sadzenia</i>8. dr hab. inż. Włodzimierz Kęska, prof. PP, dr inż. Łukasz Gierz, mgr inż. Jacek Marcinkiewicz, dr inż. Jarosław Selech, dr inż. Konrad Włodarczyk <i>System komputerowy do badań laboratoryjnych właściwości mechanicznych gruntu</i>9. mgr inż. Jacek Hołaj, mgr inż. Hanna Hołaj <i>Analiza kosztów materiałów na poszczególnych etapach produkcji chmielu</i>
17.00 – 17.15	DYSKUSJA

* Program Konferencji może ulec zmianie

XX OGÓLNOPOLSKA JUBILEUSZOWA KONFERENCJA NAUKOWA
Zastosowanie Technologii Informatycznych w Rolnictwie – POLSITA

XV KONFERENCJA NAUKOWA
Informatyka - Badania i Zastosowania - IBIZA

P R O G R A M*

Wtorek, 25 kwietnia 2017

Godzina	Punkty programu
SESJA 5 – przewodniczący: prof. dr hab. inż. Wojciech Mueller	
9.00 – 9.15	dr hab. inż. Jacek Bieranowski, prof. UWM <i>Model funkcjonowania kolektora słonecznego z wykorzystaniem symulacyjnego generowania warunków pogodowych.</i>
9.15 – 9.30	dr hab. inż. Jerzy Langman, prof. PWSZ, dr inż. Anna Mikulec <i>Modernizacja suszarki konwekcyjnej</i>
9.30 – 9.45	dr hab. inż. Jędrzej Trajer, prof. SGGW, dr inż. Mariusz Sojak, dr inż. Arkadiusz Ratajski <i>Wykorzystanie eksploracyjnej analizy danych w ocenie efektów suszenia dyni</i>
9.45 – 10.00	prof. dr hab. Vasyl Ustimenko, mgr Michał Klisowski On the generator of stable cubical multivariate encryption maps over boolean rings for protecting of large Information System
10.00 – 10.15	dr inż. Radosław Czarnecki <i>Scheduling for Highly Responsive Services in Edge Computing</i>
10.15 – 10.30	<i>DYSKUSJA</i>
SESJA 6 – przewodniczący: prof. dr hab. inż. Ireneusz Białobrzewski	
10.45 – 11.00	dr Urszula Bronowicka – Mielniczuk <i>Metody geostatystyczne w rolnictwie</i>
11.00 – 11.15	dr inż. Maciej Zaborowicz, prof. dr hab. inż. Piotr Boniecki, mgr inż. Adam Fojud, mgr inż. Karolina Górna, mgr inż. Piotr Okoń, dr inż. Dawid Wojcieszak <i>Wyznaczanie parametrów charakterystycznych półtuszy wieprzowych przy pomocy neuronowej analizy obrazu</i>
11.15 – 11.30	prof. dr hab. inż. Wojciech Mueller, mgr inż. Przemysław Idziaszek <i>Mechanizmy wyodrębniania elementów graficznych z cyfrowej dokumentacji technicznej</i>
11.30 – 11.45	dr Maciej Sporysz, dr Krzysztof Molenda Czy TextMining może wspomóc pracę naukowca? Cz.1
11.45 – 12.00	dr Krzysztof Molenda, dr Maciej Sporysz; Czy TextMining może wspomóc pracę naukowca? Cz.2
12.00 – 12.15	<i>DYSKUSJA</i>
12.15 – 12.30	ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI

* Program Konferencji może ulec zmianie.