

Program

III Kongres Informatyki Ekonomicznej
VII Konferencja „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”

OLSZTYN, k. CZĘSTOCHOWY, 24 - 25 października 2019

24 października - czwartek			
9.00	do	10.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW – w trakcie rejestracji bufet kawowy
10.00	do	10.15	Powitanie gości – prof. dr hab. Dorota Jelonek, prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski
10.15	do	11.30	Panel dyskusyjny „Teraźniejszość i przyszłość informatyki ekonomicznej. Teorie, badania naukowe i wkład w rozwój nauki” Przewodniczący: prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki Uczestnicy panelu: prof. dr hab. Witold Abramowicz prof. dr hab. Witold Chmielarz prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski prof. dr hab. Dorota Jelonek prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski dr hab. Joanna Paliszkiewicz, prof. SGGW
11.30	do	12.00	PRZERWA KAWOWA
12.00	do	13.30	Panel dyskusyjny „Teraźniejszość i przyszłość informatyki ekonomicznej. Dydaktyka” Przewodniczący: dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. PW Uczestnicy panelu: prof. dr hab. Jerzy Korczak dr hab. Janusz Wielki, prof. PO dr hab. Helena Dudycz, prof. UE dr hab. Andrzej Kobyliński, prof. SGH dr hab. Katarzyna Rostek, prof. PW dr hab. Paweł Lula, prof. UEK
13.30	do	14.30	Posiedzenie Zarządu NTIE
			Sesja posterowa Przewodniczący: prof. dr hab. Kazimierz Perechuda
14.30	do	15.30	OBIAD
15.30	do	18.30	Walny Zjazd Naukowego Towarzystwa Informatyki Ekonomicznej
			Wycieczka z przewodnikiem – zwiedzanie okolic Olsztyna
19.00			Uroczyste wręczenie nagród w Konkursie na najlepsze prace dyplomowe w dziedzinie informatyki ekonomicznej
			UROCZYSTA KOLACJA

Program

III Kongres Informatyki Ekonomicznej

VII Konferencja „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”

OLSZTYN, k. CZĘSTOCHOWY, 24 - 25 października 2019

25 października - piątek			
8.30	do	9.30	ŚNIADANIE
9.30	do	11.00	SESJA NAUKOWA I przewodniczący: prof. dr hab. Adam Nowicki <ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. Jerzy Korczak, dr Maciej Pondel, dr Wiktor Sroka - Hybrydowe podejście do analizy i segmentacji społeczności klientów• prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski Podejścia metodyczne do zarządzania projektami• dr hab. Agnieszka Bitkowska, prof. PW – Zintegrowane zarządzanie procesowe - perspektywa projektów i wiedzy• dr hab. Piotr Pachura, prof. PCz, dr Katarzyna Rozpondek - Big Data w praktyce przedsiębiorstw - przegląd problematyki• prof. dr hab. Celina Olszak, mgr Arkadiusz Kisiółek - Big data w zarządzaniu wiedzą o klientach na przykładzie platformy muzycznej Spotify
11.00	do	11.30	PRZERWA KAWOWA
11.30	do	13.15	SESJA NAUKOWA II przewodniczący: dr hab. Anna Brzozowska prof. PCz, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof.UE <ul style="list-style-type: none">• dr Oskar Szumski – Świadomość śladu cyfrowego w rozrywce cyfrowej• dr Robert Błażlak, dr hab. inż. Grzegorz Szymański – Wpływ idei nowej rewolucji przemysłowej 4.0 na innowacyjność małych i mikro przedsiębiorstw• mgr Arkadiusz Niedziółka – Rola stowarzyszeń agroturystycznych w promocji agroturystyki w internecie oraz w stosowaniu innych instrumentów komunikacji z rynkiem• mgr inż. Tomasz Gzik – Towards Industry 4.0 – current challenges in information systems• mgr Małgorzata Grzeszczak – Intelligent Support of Accounting IT Systems in Modern Enterprises
13.15	do	13.30	PODSUMOWANIE KONFERENCJI Pożegnanie uczestników i oficjalne zakończenie konferencji
13.30			OBIAD

Program

III Kongres Informatyki Ekonomicznej

VII Konferencja „Wiedza i Technologie Informacyjne w Kreowaniu Przedsiębiorczości”

OLSZTYN, k. CZĘSTOCHOWY, 24 - 25 października 2019

Wystąpienia w sesji plakatowej
dr Paula Bajdor, dr inż. Ilona Pawełoszek – Realizacja koncepcji zrównoważonej przedsiębiorczości w polskich przedsiębiorstwach w świetle wyników badań
dr hab. Agnieszka Bitkowska, prof. PW, dr Tadeusz Chruściel – Zintegrowane systemy informatyczne w przedsiębiorstwach gospodarki komunalnej
dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. UE, dr inż. Kamal Matouk, dr Artur Rot, dr hab. inż. Marcin Hernes, mgr Agata Kozina – Towards Industry 4.0: Functional and technological basis for ERP 4.0 systems
prof. Witold Chmielarz, dr Marek Zborowski – On Quality Assessment of Websites Offering Mobile Applications
dr Monika Eisenhardt – The impact of incentives on prosumers knowledge sharing - the dimension of their characteristics
dr Renata Gabryelczyk, mgr Aneta Biernikowicz – What Motivates Public Sector to Adopt Business Process Management
dr inż. Jatkiwicz Przemysław – Założenia autorskiej, konkurencyjnej metody analizy ryzyka systemów informatycznych
dr hab. Anna Karmańska, prof. SGH – Business Intelligence In Consolidation Of Financial Statements
dr Damian Kocot - Outsourcing informatyczny jako inteligentna koncepcja wspomaganie zarządzania w gospodarce opartej na wiedzy
dr Damian Kocot – Ocena metod wdrażania outsourcingu w małych i średnich przedsiębiorstwach
dr hab. Maria Mach-Król, prof UE – Requirements for the Temporal TBDA Implementation Methodology in Organizations
dr Aleksander Mercik, prof dr hab. Jerzy Niemczyk, dr Rafał Trzaska – The Concept of Blockchain in the Industry 4.0 System
dr Piotr Oleksyk, dr hab. inż. Marcin Hernes, dr hab. Bartłomiej Nita, prof. UE, dr hab. Helena Dudycz, prof. UE, mgr Agata Kozina, dr Jakub Janus – Supporting Investment Decisions Based on Cognitive Technology
mgr Kinga Olszewska – E-learning jako nowoczesny sposób na podnoszenie kwalifikacji zawodowych
dr hab. Małgorzata Pańkowska, prof. UE – Zadania pracownika wiedzy w Architekturze systemowej
dr hab. Helena Kościelniak, prof. PCz, dr Małgorzata Łęgowik-Małolepsza – Zarządzanie domem przyszłości – perspektywa Internetu Rzeczy
dr hab. inż. Anna Sołtysik-Piorunkiewicz, mgr Monika Krysiak – The Cyber Threats Analysis for Web Applications Security in Industry 4.0
mgr Jakub Stelmaszczyk, dr Przemysław Polak – Porównanie notacji BPMN i UML w kontekście modelowania interakcji między uczestnikami procesów biznesowych
mgr Kamila Tomczyk – Technologia blockchain i perspektywy jej zastosowania w banku spółdzielczym
PhD. Andrew Varnavskiy, Ulia Gruzina, dr Artur Rot, Anastasia Buryakova, Ekaterina Sebechenko, Vladislav Trubnikov – Prospects and limitations of the use of blockchain-options for the supply of electricity
dr inż. Ewa Walaszczyk, prof. Marcin Fojcik, dr hab. inż. Marcin Hernes, dr Alicja Dolińska, dr hab. Andrzej Dudek, prof. UE, prof. dr hab. Krzysztof Nowosielski, dr inż. Zdzisław Kes, dr hab. Katarzyna Kuziak, prof. UE, dr Łukasz Łysik – A conceptual framework of Intelligent System for Environmental Life Cycle Costing
dr hab. inż. Janusz Wielki, prof. PO, dr inż. Magdalena Jurczyk-Bunkowska, mgr Dariusz Madera – Ocena elementów szpitalnego systemu informacyjnego w planowaniu jego rozwoju