



XI Międzynarodowa Konferencja Naukowa Wiedza i technologie informacyjne w kreowaniu przedsiębiorczości

Konferencja została objęta patronatem honorowym
JM Rektora Politechniki Częstochowskiej
dr. hab. inż. Marka Warzechy, prof. PCz



10-11 października 2024 r. Olsztyn koło Częstochowy oraz online

Czwartek, 10 października 2024

- 9.00 – 10.00 Przyjazd uczestników - bufet kawowy
- 10:00 – 10:15 Oficjalne rozpoczęcie obrad i powitanie gości
- 10:15 – 11:15 Sesja I Sztuczna inteligencja a konkurencyjność przedsiębiorstw. Fakty i mity
Dyskusja panelowa w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv>
Moderator dyskusji: prof. dr hab. Dorota Jelonek
Uczestnicy dyskusji: dr hab. inż. Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. PW; dr hab. Helena Dudycz, prof. UEW; dr hab. Katarzyna Rostek, prof. PW; dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak prof. PL; dr hab. Stanisław Iwan, prof. PMS; dr hab. inż. Robert Kucęba, prof. PCz
- 11:15 – 12:00 Sesja II
Forma hybrydowa. Link: <https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv>
Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Jarosław Wątróbski, prof. US; dr hab. inż. Lilla Knop, prof. PŚ
Wiedza i ignorancja w relacjach człowieka z systemami sztucznej inteligencji – dr hab. Czesław Mesjasz, prof. UEK
Testy błędzenia losowego a predykcja rynku FOREX - prof. dr hab. Jerzy Korczak, dr Filip Wójcik
Ocena stanu wykorzystania narzędzi eHealth po pandemii Covid-19. Analiza porównawcza opinii użytkowników indywidualnych w Polsce i Turcji – prof. dr hab. Witold Chmielarz; dr hab. inż. Anna Sołtysik-Piorunkiewicz, prof. UE, prof. dr hab. Mesut Atasever
Informatyka ekonomiczna w przestrzeni badawczej nauk o zarządzaniu i jakości. Wstępne wyniki badań – prof. dr hab. inż. Jerzy Gołuchowski, prof. dr hab. Dorota Jelonek, dr hab. Krzysztof Węcel, prof. UEP
- 12:00 – 12:30 Przerwa kawowa
- 12:30 – 13:30 Sesja III Modele biznesu a metody zarządzania
Dyskusja panelowa w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv>
Moderator dyskusji: prof. dr hab. Kazimierz Perechuda
Uczestnicy dyskusji: dr hab. Iwona Chomiak – Orsa prof. UEW; dr hab. Agata Mesjasz-Lech, prof. PCz; dr hab. Wojciech Cieśliński prof. AWF; dr hab. Paweł Cabała, prof. UEK; dr hab. inż. Waldemar Jędrzejczyk, prof. PCz
- 13:30 – 14:30 Sesja IV posterowa: *Nowe trendy w badaniach naukowych*
Moderatorzy sesji: prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska; dr hab. Anna Brzozowska prof. PCz; dr hab. Andrzej Kozina, prof. UEK; dr hab. Michał Goliński, prof. SGH; prof. dr hab. Izabela Joanna Jonek-Kowalska
Sesja w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv>
- 14.30 Wspólne zdjęcie
- 14:30 – 15:15 Obiad
- 15.30 – 17.00 Spacer z przewodnikiem i zwiedzanie ruin zamku w Olsztynie

17.30 – 18:30	<p>Sesja V</p> <p>Sesja w formie hybrydowej Link: https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv</p> <p><u>Przewodniczący sesji:</u> dr hab. Marta Starostka-Patyk, prof. PCz; dr hab. inż. Sławomir Olko, prof. PŚ</p> <p><i>Automatyzacja i optymalizacja procesów biznesowych w oparciu o uczenie maszynowe i sztuczną inteligencję na przykładzie ATS (Applicant Tracking System) - prezentacja wyników projektu „Opracowanie innowacyjnego w skali międzynarodowej, adaptacyjnego systemu informatycznego do zarządzania procesami z obszarów produkcji i HR, bazującego na mechanizmach maszynowego uczenia oraz sztucznej inteligencji” - mgr inż. Błażej Migoń</i></p> <p><i>Modeling Problems in a Regional Labor Market in Poland with MARS and CMARS – supported by Optimization - dr hab. inż. Maciej Szafranski, dr inż. Magdalena Graczyk-Kucharska</i></p> <p><i>Leveraging AI Capabilities for Sustainable Business Process Optimization - dr Jayant Jagtap</i></p> <p><i>The implementation of Artificial Intelligence in Smart Cities – prof. dr hab. inż. Radosław Wolniak</i></p>
19:00	<p>Wręczenie dyplomów w konkursie NTIE na najlepsze prace doktorskie, magisterskie oraz licencjackie w obszarze informatyki ekonomicznej.</p> <p>Link: https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv</p> <p>Uroczysta kolacja</p>

Piątek, 11 października 2024

8:00 – 9:30	Śniadanie
9.30 – 11:00	<p>Sesja VI</p> <p>Sesja w formie hybrydowej Link: https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv</p> <p><u>Przewodniczący sesji:</u> dr hab. Iwona Posadzińska, prof. PB; dr hab. Artur Woźny, prof. PRz</p> <p><i>Modele transformatorowe w analizie dorobku polskich badaczy w zakresie sztucznej inteligencji - prof. dr hab. Paweł Lula</i></p> <p><i>Narzędzia informatyczne służące monitorowaniu dystrybucji leków - dr hab. Karol Korczak, prof. UŁ; dr hab. Paweł Baranowski, prof. UŁ; mgr Martyna Białek-Szkudlarek</i></p> <p><i>Identyfikacja barier procesu informatyzacji szpitali w Polsce- dr hab. Janusz Wielki prof. PO; dr inż. Magdalena Jurczyk-Bunkowska; mgr inż. Dariusz Madera</i></p> <p><i>Jak zmieniają się preferencje dostaw w erze cyfrowej: Od kliknięcia do dostawy - mgr inż. Karolina Kaśkosz</i></p> <p><i>Ocena oddziaływania na środowisko systemu kaucyjnego - modelowanie śladu węglowego cyrkulacji opakowań PET i szklanych - dr Marek Mędrak, dr Łukasz Wiechetek, dr Jarosław Banaś, prof. Zbigniew Pastuszak, UMCS</i></p> <p><i>Ocena skuteczności metody automatycznej transformacji danych z wykorzystaniem głębokiego uczenia we wspomaganie podejmowania decyzji przez organizacje gospodarcze – dr Michał Nadolny; mgr Agata Kozina</i></p>
11:00 – 11:30	Przerwa kawowa

11:30 – 13:15	<p>Sesja VII</p> <p>Sesja w formie hybrydowej. Link: https://meet.google.com/ysh-ckyy-uzv</p> <p>Przewodniczący sesji: dr hab. Michał Flieger, prof. UAM; dr hab. inż. Joanna Nowakowska-Grunt, prof. WAT</p> <p><i>Archetypy systemowe w zarządzaniu rozwojem organizacji</i> – dr hab. Paweł Cabała, prof. UEK</p> <p><i>Algorytmy w organizacji - Game Changer usług sportowych</i> - dr hab. Wojciech Cieśliński, prof. AWF; dr hab. Marek Dudek, prof. AGH; dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. UEW</p> <p><i>Sztuczna inteligencja a cyberbezpieczeństwo - analiza SWOT</i> – dr Joanna Antczak</p> <p><i>Koncepcja metodyki opracowania sieci semantycznych dla zarządzania wiedzą prawniczą</i> – mgr Andrzej Greńczuk</p> <p><i>Koncepcja oceny dojrzałości systemów informacyjnych w uczelni publicznej z wykorzystaniem procesu analitycznej hierarchizacji (metoda AHP)</i> - mgr Magdalena Kotowicz</p> <p><i>Automatyzacja procesów biznesowych w organizacji uczącej się</i>- mgr Konrad Liszczyk</p> <p><i>Design Thinking w procesie projektowania doświadczenia użytkownika - konceptualizacja rozwiązania</i> – mgr Kamila Łuczak</p>
13:15 – 13:30	Podsumowanie obrad
13:30	Obiad

UCZESTNICY SESJI POSTEROWEJ TRADYCYJNEJ ORAZ WIRTUALNEJ

Sztuczna inteligencja jako narzędzie testowania przydatności nowoczesnych metod zarządzania w małych firmach – prof. dr hab. Perechuda Kazimierz, dr Krzysztof Hauke

Wykorzystanie metody ELECTRE TRI do oceny zróżnicowania efektów wynikających ze stosowania chmury obliczeniowej - dr hab. inż. Paula Bajdor, prof. PCz; dr inż. Damian Dziembek; dr inż. Łukasz Lemieszewski

ICT trends and challenges in Supply Chain 4.0 - dr hab. inż. Marta Starostka-Patyk, prof. PCz

Możliwości wykorzystania AI w automatycznej optymalizacji procesów biznesowych w systemach informatycznych klasy ERP- dr inż. Tomasz Turek

Rola innowacji społecznych w kontekście cyfrowej transformacji - dr hab. inż. Anna Brzozowska prof. PCz; dr Judyta Kabus

Wirtualne odwzorowania struktur organizacyjnych w informacyjnych systemach zarządzania – dr Artur Sierpiński

Procesy innowacyjne w przedsiębiorstwie - dr hab. inż. Beata Skowron-Grabowska, prof. PCz

Przeгляд wykorzystania dyskretnego modelowania komputerowego w zarządzaniu podmiotami opieki zdrowotnej – dr inż. Magdalena Jurczyk-Bunkowska

Zwinność organizacyjna w obsłudze klienta jako determinanta sukcesu rynkowego – dr Maria Kocot

Research snapshot of Prediction for Breast Cancer Empowered by Machine Learning Techniques – mgr Sudha Prathyusha Jakkaladiki

Outsourcing IT jako wartościowe partnerstwo - wdrożenia w sektorze bankowym – dr Damian Kocot

Wspieranie przedsiębiorczości poprzez działania wirtualne? Wykorzystanie Kickstartera w polskich instytucjach kultury – dr Magdalena Sawczuk

Out of home deliveries as a solution for the society of the future – dr hab. Stanisław Iwan, prof. PMS; dr Kinga Kijewska

Współpraca z organizacjami tajskimi w kontekście budowania struktur o charakterze procesowym i spójności - wyniki badań - dr hab. Michał Flieger, prof. UAM

Wpływ AI na megatrendy w otoczeniu biznesowym - dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak, prof. PL

Platformy społecznościowe czynnikiem determinującym zmiany kontekstu społecznego zarządzania - dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. UEW

Funkcje zarządzania a neuroróżnorodność w środowisku biznesowym – dr Aida Stępnik- Mierzejewska

Metoda 3L jako przykład zastosowania przestrzeni taksonomicznych w kreowaniu przedsiębiorczości – dr Cezary Stępnik

Wykorzystanie crowdsourcingu jako narzędzia do oceny zdolności procesu zarządzania transportem drogowym w miastach – mgr Lemke Justyna, mgr Kujawski Artur, dr Dudek Tomasz

Korzyści i ograniczenia zastosowania rozwiązań z użyciem sztucznej inteligencji w logistyce – dr hab. Helena Dudycz, prof. UEW; mgr Maciej Krzan

Generative artificial intelligence in business process modeling – dr Jędrzej Wieczorkowski, dr inż. Ilona Pawełszek, dr Przemysław Polak

Cloud Computing as a part of Integrated Process Management Approach – prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska; dr Damian Dziembek; dr inż. Tomasz Gzik

Artificial Intelligence in Digital Transformation of Healthcare for Society 5.0. - dr hab inż. Anna Sołtysik-Piorunkiewicz, prof. UE; mgr inż. Patryk Morawiec

Plan badań nad innowacjami technologicznymi w produkcji oprogramowania dla branży automotive - Violetta Arutiunian

Efektywne zarządzanie zmianą w projektach wdrożeniowych PLM - klucz do sukcesu wdrożenia - Wiktor Paluchniak

Transformacja cyfrowa w zarządzaniu wiedzą pracowników w organizacjach inteligentnych – mgr Anna Nowacka