

WIEDZA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W KREOWANIU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa



Politechnika
Częstochowska



Wydział
Zarządzania



6-7 października 2022r.

Stacjonarnie Olsztyn koło Częstochowy oraz online

Czwartek, 6 października 2022

- 9.00 – 10:00 Przyjazd uczestników - bufet kawowy
- 10:00 – 10:15 Oficjalne rozpoczęcie obrad i powitanie gości. Link:
- 10:15 – 11:30 Sesja I „Przedsiębiorstwo 4.0 – rzeczywistość czy wciąż wyzwanie?
Dyskusja panelowa w formie hybrydowej. Link:
Moderator dyskusji: prof. dr hab. Dorota Jelonek
Uczestnicy dyskusji: prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki; prof. dr hab. Kazimierz Perechuda;
prof. dr hab. inż. Leszek Kiełtyka; dr hab. Katarzyna Rostek, prof. uczelni; dr hab. inż.
Janusz Zawiła-Niedźwiecki, prof. uczelni
- 11:30 – 12:00 Przerwa kawowa
- 12:00 – 12:45 Sesja II Warsztaty „Wsparcie procesu fact-checkingu w zwalczaniu fake news”
Prowadzący warsztaty: prof. dr hab. Witold Abramowicz, dr Milena Stróżyna,
dr Włodzimierz Lewoniewski
- 12:45 – 13:30 Sesja III „Nowe wyzwania dla informatyki ekonomicznej”
Sesja w formie hybrydowej. Link:
Przewodniczący sesji:

Interaktywne modele w nauczaniu logistyki – przykład optymalizacji łańcucha dostaw,
prof. dr hab. Jerzy Korczak
*On Comparison of Relations to HR Portals for Development of Smart Industries among
Internet Users from Poland and Turkey*, prof. dr hab. Witold Chmielarz, dr Marek
Zborowski, dr hab. Mesut Atasever
Inicjatywy rozwoju zarządzania procesowego, prof. dr hab. inż. Agnieszka Bitkowska
- 13:30 – 14:30 Sesja IV posterowa
Moderatorzy sesji:
- 14.30 Wspólne zdjęcie
- 14:30 – 15:30 Obiad
- 15:30 – 17:00 Spacer – okolice Olsztyna
- 17:00 - 18.30 Sesja V „Wyzwania cyfryzacji, mobilności i najnowszych rozwiązań ICT”.
Sesja w formie hybrydowej. Link:
Przewodniczący sesji:

Cyfrowa obsługa klienta urzędu miejskiego, dr hab. inż. Krzysztof Wodarski, prof. uczelni
*Proaktywne zarządzanie lojalnością klientów w handlu B2B przy pomocy metod uczenia
maszynowego*, dr inż. Maciej Pondel
Test zadaniowy w badaniu użyteczności biuletynu informacji publicznej, dr hab. Helena
Dudycz, prof. uczelni; mgr Łukasz Krawiec
Promocja aplikacji mobilnych, dr hab. Grzegorz Szymański, prof. uczelni

WIEDZIA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W KREOWANIU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa



Politechnika
Częstochowska



Wydział
Zarządzania



6-7 października 2022r.

Stacjonarnie Olsztyn koło Częstochowy oraz online

Temporal MCDA - new approach to sustainability assessment, dr hab. Jarosław Wątróbski, prof. uczelni

User Experience i User Interface w kreowaniu wizerunku organizacji na przykładzie instytucji administracji publicznej w ujęciu holistycznym, prof. dr hab. Kazimierz Perekuda, dr Krzysztof Hauke

19:00 Wręczenie dyplomów w konkursie NTIE na najlepsze prace doktorskie, magisterskie oraz licencjackie w obszarze informatyki ekonomicznej. Link:
Uroczysta kolacja

Piątek, 7 października 2022

8:00 – 9:00 Śniadanie

9:00 – 11:00 Sesja VI Konsorcjum doktoranckie nie tylko dla doktorantów
Sesja w formie hybrydowej. Link:
Przewodniczący sesji:

9:00 – 9:30 *Jak sformułować problem badawczy*, prof. dr hab. Maria Romanowska

9:30 – 11:00 *Warsztaty metodologiczne – pisanie artykułów naukowych*
- *metodologia badań i zasady pisania artykułów naukowych*
- *artykuły naukowe w praktyce – studia przypadków*
- *dyskusja panelowa*

prof. dr hab. Ewa Ziemba, dr hab. Jarosław Wątróbski, prof. USz

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

11:30 – 13:15 Sesja VII „Problemy badawcze podejmowane przez młodych adeptów nauki”
Sesja w formie hybrydowej. Link:
Przewodniczący sesji:

Podejście wielokryterialne w ocenie wykonalności projektów realizujących zadania publiczne, mgr inż. Robert Król,

Data transformation methods in decision support using machine learning, mgr Agata Kozina

Potencjał technologii wirtualnych w opinii polskich konsumentów, mgr Dorota Walentek
Proposal of enhancements to the "EU Digital COVID Certificate" system for the digitally-illiterate people inclusion, mgr Bartłomiej Hadasik, dr hab. Maria Mach-Król, prof. uczelni
Zastosowanie sieci semantycznej dla opisu zakresu odpowiedzialności dostawcy chmury obliczeniowej, mgr Andrzej Greńczuk

Zastosowanie urządzeń ubieralnych do pomiaru efektywności procesów logistycznych, mgr inż. Mariusz Nürnberg

13:15 – 13:30 Podsumowanie obrad

13:30 Obiad



WIEDZIA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W KREOWANIU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa



Politechnika
Częstochowska



Wydział
Zarządzania



6-7 października 2022r.

Stacjonarnie Olsztyn koło Częstochowy oraz online

UCZESTNICY SESJI POSTEROWEJ TRADYCYJNEJ ORAZ WIRTUALNEJ

Bezpieczeństwo i mechanizmy konsensusu w systemach blockchain, dr hab. Paweł Baranowski,
dr Karol Korczak

Wykorzystanie IT w zarządzaniu wielobranżową spółką komunalną, dr Tadeusz Chruściel

Organizacja smart-modele zastosowania mobilnych aplikacji w usługach,
dr hab. Wojciech Cieśliński, prof. uczelni

*Zastosowanie sieci semantycznych dla opisu zakresu odpowiedzialności dostawcy chmury
obliczeniowej*, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni, mgr Andrzej Greńczuk, mgr Kamila
Łuczak

System rachunkowości zarządczej w inteligentnym zarządzaniu przedsiębiorstwem energetycznym,
mgr Małgorzata Grzeszczak, dr hab. Iwona Posadzińska, prof. uczelni

Model zarządzania wiedzą w transporcie w kontekście zastosowania telepracy, dr hab. Stanisław Iwan,
prof. uczelni

*Identyfikacja strat spowodowanych niewystarczającym wsparciem procesów szpitalnych poprzez
systemy IT*, dr inż. Magdalena Jurczyk-Bunkowska, dr hab. inż. Janusz Wielki, prof. uczelni

Bezpieczeństwo centrów logistycznych, dr inż. Piotr Kryś

Zmiany strukturalne przedsiębiorstw energetycznych w kontekście zrównoważonego rozwoju,
dr hab. inż. Lilla Knop, prof. uczelni

*Możliwości zastosowania widzenia komputerowego opartego o technologię sieci neuronowych
w inteligentnych systemach transportowych na przykładzie aglomeracji szczecińskiej*,
mgr inż. Artur Kujawski

Efektywności wykorzystania internetu rzeczy w procesie regulacji temperatury, dr inż. Kamal Matouk

*Zwinne cechy kapitału ludzkiego jako determinanty innowacyjności i konkurencyjności współczesnej
organizacji*, dr Maria Kocot, dr Damian Kocot

*Wpływ technologii cyfrowych na model doskonalenia kompetencji pokolenia Y. Uwarunkowania COVID-
19*, mgr inż. Anna Nowacka

*Trip planning mobile application as the element of passenger flow management – a user experience
perspective*, dr inż. Ilona Pawełoszek, dr Jędrzej Wieczorkowski

Kryzys wizerunkowy - studium przypadku, dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak, prof. uczelni

*Porównanie notacji BPMN i UML w kontekście modelowania interakcji między uczestnikami procesów
biznesowych*, dr Przemysław Polak

Identyfikacja potencjalnych przyczyn i wyzwań zwrotów w e-commerce związanych z ceną produktu,
dr inż. Michaela Rostek

Information system implementation in Polish Small and Medium Enterprises sector,
dr hab. Anna Sołtysik -Piorunkiewicz, prof. uczelni

Towards cloud-based Management, mgr inż. Patryk Morawiec

Data augmentation methods in decision support using machine learning, mgr Agata Kozina,
dr hab. Marcin Hernes, prof. uczelni



WIEDZIA I TECHNOLOGIE INFORMACYJNE W KREOWANIU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa



Politechnika
Częstochowska



Wydział
Zarządzania



6-7 października 2022r.

Stacjonarnie Olsztyn koło Częstochowy oraz online

Efektywność wykorzystania internetu rzeczy w procesie regulacji temperatury, mgr Paweł Trociuk, dr Kamal Matouk, dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. UE

Narzędzia ICT sterowania, zarządzania i optymalizacji źródeł energii cieplnej jako determinanta decyzji zakupowych, dr inż. Michał Nadolny, dr inż. Ewa Walaszczyk,

Prognozowanie spłacalności rat leasingowych z wykorzystaniem maszynowego uczenia, mgr Agata Kozina, mgr Ewa Walaszczyk, dr hab. Marcin Hernes prof. uczelni, dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. UE

Teaching as selling process, mgr Radosław Zając

On Comparison of Relations to HRM Portals for Development of Smart Industries among Internet Users from Poland and Turkey, dr Marek Zborowski

Wpływ koncepcji Industry 4.0 na odporność organizacji, dr Krzysztof Hauke

Wybrane aspekty funkcjonowania chmury obliczeniowej w przedsiębiorstwach, dr Damian Dziembek, dr Paula Bajdor