



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: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>
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”
Forma hybrydowa. Link <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>
Prowadzący warsztaty: dr hab. Krzysztof Węcel, prof. uczelni; dr Milena Stróżyna,
dr Włodzimierz Lewoniewski
- 12:45 – 13:30 Sesja III „Nowe wyzwania dla informatyki ekonomicznej”
Sesja w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>
Przewodniczący sesji: dr hab. Iwona Posadzińska, prof. uczelni; dr hab. Robert Kucęba,
prof. uczelni
- 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: dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni; dr hab. Grzegorz
Szymański, prof. uczelni
Sesja w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>
- 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: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>
Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Stanisław Iwan, prof. uczelni; dr hab. inż. Janusz
Wielki, prof. uczelni
- 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



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

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

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 Perechuda, dr Krzysztof Hauke

19:00 Wręczenie dyplomów w konkursie NTIE na najlepsze prace doktorskie, magisterskie oraz licencjackie w obszarze informatyki ekonomicznej. Link: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>

Uroczysta kolacja

Piątek, 7 października 2022

8:00 – 9:30 Śniadanie

9.30 – 11:00 Sesja VI Konsorcjum doktoranckie nie tylko dla doktorantów

Sesja w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>

Przewodniczący sesji: dr hab. inż. Marcin Hernes, prof. uczelni; dr hab. inż. Lilla Knop, prof. uczelni

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. uczelni

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

11:30 – 13:15 Sesja VII „Problemy badawcze podejmowane przez młodych adeptów nauki”

Sesja w formie hybrydowej. Link: <https://meet.google.com/bhb-meww-aaz>

Przewodniczący sesji: dr hab. Paweł Baranowski, prof. uczelni; dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. uczelni

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

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, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. UEW, mgr Andrzej Greńczuk, mgr Kamila Łuczak.

Transakcje oszukańcze dokonywane przy użyciu bezgotówkowych instrumentów płatniczych jako przejaw cyberprzestępczości, mgr Kamila Tomczyk

Zastosowanie urzędzeń ubieralnych do pomiaru efektywności procesów logistycznych,

mgr inż. Mariusz Nürnberg

13:15 – 13:30 Podsumowanie obrad

13:30 Obiad



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

UCZESTNICY SESJI POSTEROWEJ TRADYCYJNEJ ORAZ WIRTUALNEJ

- Bezpieczeństwo i mechanizmy konsensusu w systemach blockchain*, dr hab. Paweł Baranowski, dr Karol Korczak
- Rachunek kosztów działań w zarządzaniu samorządowym wielobranżowym przedsiębiorstwem komunalnym*, 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
- Design Thinking jako narzędzie wspomagające projekty. Case study*, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni, mgr Kamila Łuczak
- 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
- 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 Pawełszek, dr Jędrzej Wieczorkowski
- 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
- Konkurencyjność w Gospodarce 4.0 - wykorzystanie automatyzacji procesów biznesowych w tworzeniu przewagi rynkowej*; mgr Konrad Liszczyk, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa
- 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



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

- Data augmentation methods in decision support using machine learning*, mgr Agata Kozina, dr hab. Marcin Hernes, prof. uczelni
- Robotyzacji procesów magazynowych jako kierunek doskonalenia obszaru logistyki kontraktowej*; mgr Agnieszka Wierzbicka, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni
- 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, dr inż. Ewa Walaszczyk, dr hab. Marcin Hernes prof. uczelni, dr hab. Andrzej Bytniewski, prof. UE
- Wdrażanie kastomizowanych rozwiązań informatycznych kierunkiem doskonalenia organizacji*; mgr Angelika Osińska, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni
- Teaching as selling process*, mgr Radosław Zajęc
- 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
- Wykorzystanie AI w tworzeniu scenariuszy zakupowych uwzględniających elementy re-targetingu behawioralnego*; mgr Konrad Liszczyk, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni
- Design Thinking jako kreatywna metoda rozwiązywania problemów w projektach informatycznych*, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni, mgr Kamila Łuczak
- Analiza porównawcza metod odwzorowania sieci semantycznych*, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni, mgr Andrzej Greńczuk
- Doskonalenie zarządzania projektami informatycznymi poprzez Integracje metodyk zwinnych z tradycyjnymi*; mgr Angelika Osińska, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni
- Wpływ IT na efektywność wykorzystania wiedzy w kreowaniu przedsiębiorczości*, dr Tomasz Lis, dr Aleksandra Ptak
- Zarządzanie procesami biznesowymi w sektorze bankowym i ubezpieczeniowym*, dr Tomasz Gzik, prof. dr hab. Agnieszka Bitkowska, dr Damian Dziembek
- E-learning jako narzędzie wspomagania procesów podnoszenia kompetencji pracowników firm logistycznych*; mgr Agnieszka Wierzbicka, dr hab. Iwona Chomiak-Orsa, prof. uczelni
- Zarządzanie otwartymi zasobami edukacyjnymi z zastosowaniem zdecentralizowanej sieci blockchain*, dr Dariusz Dudek