



Wydział Zarządzania AGH

PROGRAM
XXIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej
Zarządzanie Przedsiębiorstwem – Teoria i Praktyka
Kraków, 26.10.2023 – 27.10.2023

CZWARTEK 26.10.2023

Ramowy program

9.00 – 9.30 rejestracja

9.30 – 11.00 sesja plenarna

11.00 – 11.30 przerwa kawowa (sala 107)

11.30 – 14.00 obrady w sekcjach

14.00 – 15.00 obiad (barek w przejściu do nowego skrzydła WZ)

15.00 – 17.30 obrady w sekcjach

18.00 zakończenie obrad

18.30 – Kolacja

(Restauracja Krakus Lunch Cafe, ul. Władysława Reymonta 15, Kraków)

Sesja plenarna (9.30 – 11.00) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Natalia Iwaszczuk

9.30 – Piotr Łebkowski, Oficjalne otwarcie konferencji

9.50 – 10.30 Leszek Rożdżeński (Wiceprezydent Izby Przemysłowo-Handlowej w Krakowie, Członek Prezydium Krajowej Izby Gospodarczej), Możliwości współpracy IPH Kraków z nauką

10.30 – 11.00 – Alicja Mędrak-Bukowska (Prezes Zarządu Spółki z o.o. AP Group), Praktyczne zarządzanie finansami przedsiębiorstwa z wykorzystaniem rachunkowości zarządczej i roli współpracy z biurem rachunkowym

Link do spotkania na platformie MS Teams: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTQ3NmMwYjQtYjliMy00NTE4LWI3M2UtOGRIYzQ1ZjNhZDkw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2280b1033f-21e0-4a82-bbc0-f05fdccd3bc8%22%2c%22Oid%22%3a%22e83dec71-e4ab-44e0-8c76-75bcd161a2e9%22%7d

Sekcja 1 (11.30 – 14.00) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Maria Richert

Dominika Dawiec, Grzegorz Ginda, Zintegrowana, wielokryterialna metodologia wyboru inwestycji w systemie ciepłowniczym w kontekście zrównoważonego rozwoju

Grzegorz Ginda, Dominika Dawiec, Zastosowanie analizy wielokryterialnej do oceny technologii magazynowania energii w systemie ciepłowniczym

Paweł Jastrzębski, Tomasz Legutko, Krzysztof Piszczek, Hybrydowe węzły ciepłownicze – „zazieleńienie” sieci ciepłowniczej

Bartosz Soliński, Natalia Iwaszczuk, Wykorzystanie energetyki wiatrowej w Polsce – szanse i zagrożenia

Olga Janikowska, Joanna Kulczycka, Przeciwdziałanie i monitorowanie ubóstwa energetycznego
Robert Uberman, Access to nuclear fuel as a part of the EU energy security

Sekcja 2 (11.30 – 14.00) sala 2.2

Prowadzący: Grzegorz Ginda

Bartosz Łamasz, Marek Michalski, Radosław Puka, Analiza parametrów rynkowych opcji WTI przed i po wybuchu pandemii COVID-19

Piotr Łebkowski, Katarzyna Gdowska, Roger Książek, Radosław Kapłan, Zastosowanie uczenia maszynowego w Statystycznym Sterowaniu Procesem

Bartosz Łamasz, Radosław Puka, Odkrywanie reguł decyzyjnych na rynku opcji towarowych do zabezpieczania przed wahaniami cen ropy naftowej

Marta Szyba, Grzegorz Ginda, Identyfikacja kluczowych czynników dla powodzenia rozwoju biogazowni rolniczych w Polsce

Grzegorz Ginda, Ilustracja nie wykorzystywanego potencjału metody DEMATEL

Sekcja 3 (11.30 – 14.00) sala 118

Prowadzący: Bogusława Bek-Gaik

Joanna Sawicka, Elżbieta Marcinkowska, Perspektywa konsumencka pokolenia Z na środowiskowy CSR

Bartosz Rymkiewicz, Sztuczna inteligencja w raportowaniu niefinansowym

Beata Tarczydło, Zrównoważone kampanie marek a oddziaływanie na ścieżkę doświadczeń klienta. Wyniki badań

Małgorzata Białas, Wartość godziwa w sprawozdawczości finansowej

Anna Surowiec, Bek -Gaik Bogusława, Przyszłość raportowania niefinansowego

Myszkowska Dorota, Marlena Pabian, Raportowanie niefinansowe a sytuacje nadzwyczajne

Sekcja 4 (15.00 – 17.30) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Krzysztof Pośluszny

Dominik Kowal, Wojciech Kowalik, Dariusz Szklarczyk, Zaangażowanie polskich uczelni w rozwój ekosystemów innowacji społecznych

Kajetan Suchecki, Produkt w stomatologii. Korzyści uzyskiwane przez konsumenta/pacjenta w ramach usługi stomatologicznej

Krzysztof Pośluszny, Natalia Iwaszczuk, Czynniki zmian konkurencyjności międzynarodowej sektora chemicznego w Polsce

Natalia Iwaszczuk, Maciej Sabal, Aleksander Iwaszczuk, Zakorzenie, adaptacja i akceptacja. Zmiana postrzegania gospodarki obiegu zamkniętego po ogłoszeniu Europejskiego Zielonego Ładu. Perspektywa krakowskich studentów

Jarosław Baran (zdalnie), Recykling paneli fotowoltaicznych w kontekście wdrażania koncepcji GOZ

Pavlo Pikulin (zdalnie), Dariusz Sala, Igor Kotsan, Resilience of Robotic Solutions in Extreme Conditions

PIĄTEK 27.10.2023

Ramowy program

9.00 – 9.30 rejestracja

9.30 – 11.00 obrady w sekcjach

11.00 – 11.30 przerwa kawowa (sala 107)

11.30 – 13.30 obrady w sekcjach

13.30 – 14.30 obiad (barek w przejściu do nowego skrzydła WZ)

14.30 – 16.30 obrady w sekcjach

16.30 – 17.00 przerwa kawowa (sala 107)

17.00 – 18.40 obrady w sekcjach

19.00 podsumowanie konferencji i zakończenie obrad

Sekcja 5 (9.30 – 11.00) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Natalia Iwaszczuk

Dubel Anna, Trela Mariusz, Efektywność finansowa i ekonomiczna transportu niskoemisyjnego w polskich miastach

Agnieszka Galarowicz, Przedsiębiorczość jako czynnik wpływający na rozwój umiejętności studentów – przegląd literatury

Magdalena Ostasz, Cyberbezpieczeństwo a zarządzanie przedsiębiorstwem

Grzegorz Ginda (zdalnie), Chellappa Vigneshkumar, Judyta Ciemcioch, Wieloaspektowa ocena ryzyka zawodowego w warunkach niedoskonałego charakteru dostępnej informacji

Łukasz Waclawik (zdalnie), Zastosowanie grywalizacji do poprawy współpracy pomiędzy zespołami pracowniczymi w przedsiębiorstwach przemysłowych stosujących standardy 5S

Dariusz Sala (zdalnie), Logika biznesowa jako element funkcjonowania organizacji gospodarczej

Sekcja 6 (11.30 – 13.30) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Justyna Ostrowska

Marta Kutyna-Bakalarska, Paweł Głowacki, Prace B+R nad stworzeniem wysokiej jakości ekstrudowanej żywności funkcjonalnej jako przykład działań PZZ Lubella w kierunku GOZ

Agnieszka Czaplicka-Kotas, Rola konsumenta w transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętego

Agnieszka Nowaczek, Joanna Kulczycka, Stymulanty wdrażania modelu GOZ w sektorze recyklingu opon

Justyna Ostrowska, Marta Szyba, Analiza gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Kraków

Grzegorz Ginda (zdalnie), Chellappa Vigneshkumar, Wykorzystanie skal ocen AHP/ANP do różnicowania oceny ryzyka

Sekcja 7 (11.30 – 13.30) sala 1.2

Prowadzący: Andrzej Paliński

Rafał Jankowski, Informatyczne systemy zarządzania w branży windykacyjnej

Olga Okrzesik, Informatyczne systemy zarządzania w MŚP w Polsce

Piotr Potiopa, Analiza i cyfrowe zarządzanie komunikacją w organizacji

Anna Zielińska, Zarządzanie procesem ładowania pojazdu elektrycznego z użyciem elementów technologii blockchain

Andrzej Paliński, Uczenie maszynowe na zbiorach niezbalansowanych w problemach zarządzania
Agnieszka Zielińska, Putting artificial intelligence into a human context – some examples of the European approach

Sekcja 8 (14.30 – 16.30) sala 1.2

Prowadzący: Tomasz Wójtowicz

Krzysztof Brania, Wycena arbitrażowa sponsorowanych rachunków brokerskich

Agnieszka Choczyńska, Dlaczego zupełnie inaczej postrzegamy tę samą gospodarkę? Przyczyny stronniczości sentymentu ekonomicznego

Milena Suliga, Wpływ pandemii COVID-19 na występowanie i siłę efektów wygasania kontraktów futures na GPW w Warszawie

Tomasz Wójtowicz, Anomalie rynku kapitałowego. Czy można je wykorzystać w inwestowaniu?

Sekcja 9 (14.30 – 16.30) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Ewa Prymon-Ryś

14.30 – 14.50 Paweł Bogacz, Olena Stryhunivska, Weronika Rutowicz, Dawid Pękała, Łukasz Gieracki, Projektowanie stacji Hyperloop: metodologia i analiza oceny środowiskowej rozwiązań budowlanych

14.50 – 15.10 Ewa Prymon-Ryś, Joanna Kulczycka, Dawid Pękała, Wiktoria Gątkiewicz, Karolina Osielczak, Badanie preferencji ekonomicznych młodych dorosłych w stosunku do technologii Hyperloop

15.10 – 15.30 Olena Stryhunivska, Grzegorz Augustyn, Wiktoria Gątkiewicz, Patrycja Krajewska, Maja Jezierzańska, Analiza efektywności energetycznej dworca Hyperloop z wykorzystaniem fotowoltaiki

15.30 – 15.50 Łukasz Wiwatowski, Technologia dotrysku wody do silnika spalinowego – geneza, zasada działania i perspektywy do masowego wdrożenia

15.50 – 16.10 Olena Stryhunivska, Radosław Grzegorzek, Dawid Pękała, Michał Rosowicz, Agata Hołda, Systemowa analiza zagrożeń systemu transportowego Hyperloop

16.10 – 16.30 Anna Gula, Szymon Jędrzychowski, Synteza sztucznej krwi

Sekcja 10 (17.00 – 19.00) sala 107 (hybrydowo)

Prowadzący: Rafał Rumin

17.00 – 17.20 Rafał Rumin, Anna Gula, Olga Nowotny, Piotr Mamczura, Paulina Zagrobelna, Porównanie fotogrametrii i skanowania 3D na modelu układu sercowo-naczyniowego

17.20 – 17.40 Olena Stryhunivska, Rafał Rumin, Piotr Kur, Kinga Bieniek, Szymon Jędrzychowski, Planowanie procesów technologicznych węzła ewakuacyjnego Hyperloop

17.40 – 18.00 Rafał Rumin, Krzysztof Jurczyk, Weronika Ostowska, Karolina Osielczak, Kinga Bieniek, FlexSim w analizie logistyki Hyperloop w Polsce: studium przypadku i wnioski

18.00 – 18.20 Marcin Nakielski, Grzegorz Ginda, Specyficzne zastosowanie metodyki Design for Six Sigma w przedsiębiorstwie produkcyjnym

18.20 – 18.40 Rafał Rumin, Piotr Mamczura, Paweł Domiter, Mateusz Milczanowski, Wojciech Mikołajczyk, Symulowanie technologii SpinLoop w środowisku Matlab w celu analizy zastosowań oraz porównania do konwencjonalnych systemów napędów Maglev

18.40 – 19.00 Jerzy Feliks, Grzegorz Pawłowski, Rafał Rumin, Wiktor Dębicki, Weronika Ostowska, Modelowanie i analiza procesów na przykładzie masowej produkcji mebli kastomizowanych w firmie HandCraft Polska Sp. z o.o.