

Program XV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Nauka i pasja kluczem do sukcesu" - Kielnarowa, 22-23 maja 2024 roku

Dzień I - 22 maja 2024r.

8.00	Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej (rozkład jazdy zostanie przesłany w kolejnej wiadomości)									
9.00 - 10.00	Rejestracja w Centrum Edukacji Międzynarodowej w Kielnarowej, powitalna kawa									
10.00 - 10.45	Powitanie uczestników i wykład wprowadzający – Dziekanka Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej WSIiZ dr Iwona Leonowicz-Bukała (KM22)									
10.45 - 11.15	Przerwa kawowa									
11.15 - 13.30	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)		INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM17)		KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I NOWE MEDIA (KM16)	
11.15 - 11.30	Jakub Kołodziejczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Praktyczność AI w zastosowaniach Smart Home	inż. Szymon Ziaja / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wpływ narzędzi cyfryzacji na efektywność procesu produkcyjnego na przykładzie projektu AGH LeanLine	mgr Joanna Olszowy / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Strategia błękitnego oceanu w praktyce - jak wypłynąć z czerwonego oceanu i pokonać konkurencję	mgr inż. Dominika Szlachcikowska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ocena wpływu tris(2,3-dibromopropyl)izocyjanuranu (TBC) na regulację procesu autofagii w mysich komórkach spermatogennych in vitro	Aleksandra Trojszczak / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Analiza marketingowych ścieżek promocji wydarzeń studenckich
11.30 - 11.45	mjr dr inż. Dawid Orłowski / Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie	Determinanty wdrażania nowych technologii związanych ze sztuczną inteligencją w zarządzaniu organizacjami działającymi w niestabilnym środowisku	Gabriela Płodzień, Sylwia Nowak / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Rola leasingu w wspieraniu rozwoju małych i średnich przedsiębiorstw	Magdalena Wantoch Rekowska / Uniwersytet Pomorski w Słupsku	Czy edukacja zdrowotna zwiększa świadomość zdrowia dziecka?	Natalia Góras / Uniwersytet Rzeszowski	Eluksadolina w leczeniu zespołu jelita drażliwego	mgr inż. Krystian Miąsik / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Komunikacja wewnętrzna stron internetowych jako element User Experience
11.45 - 12.00	Mateusz Sygnator / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Skuteczność sztucznej inteligencji w przewidywaniu cen	mgr Katarzyna Mokrzycka / Podkarpacka Szkoła Wyższa	Zarządzanie bezpieczeństwem danych osobowych w kontekście unijnego rozporządzenia RODO	mjr dr inż. Małgorzata Orłowska / Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie	Transformacja społeczno-gospodarcza obszarów przygranicznych w świetle sytuacji na Ukrainie	Beata Balon / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Miodla indyjska (Azadirachta indica) jako źródło surowców w kosmetykach pielęgnacyjnych i ochronnych	mgr Edyta Kus, mgr Milena Osowska / Uniwersytet Wrocławski	Z internetu do książki. Czyli o sukcesie fanfiction na rynku wydawniczym
12.00 - 12.15	Krzysztof Fetela / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Wykorzystanie sztucznej inteligencji do analizy danych w procesach decyzyjnych w zarządzaniu kryzysowym	Michał Drabik / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Rozwój importu równoległego jako sposób na ominięcie przez Rosję sankcji nałożonych przez zachód	Sylwester Partyka / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Gry symulacyjne jako nowoczesna technika kształcenia ekonomicznego	Maciej Kozłowski / Uniwersytet Rzeszowski	Tirzepatyd jako nowy lek w terapii nadwagi i otyłości	Helena Wróbel / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Dlaczego pokolenie nastolatków i młodych ludzi lubi krótkie filmy na platformach mediów społecznościowych?
12.15 - 12.30	Michał Lustyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wykorzystanie technologii blockchain do stworzenia internetowego systemu przeprowadzania wyborów	Bilard Paratema / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Student entrepreneurship through statistical modeling	Aliaksei Labutsin / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	New technologies of waste recycling in the world	Daniel Przybyto / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Tymochinon i jego potencjalne źródła oraz poster "tymochinon i jego potencjalne źródła"	Beata Rogaczewska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Dezinformacja jako zagrożenie dla bezpieczeństwa państwa
12.30 - 12.45	inż. Hubert Stasiowski / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Zastosowanie sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego w diagnostyce obrazowej stomatologii	Kornelia Januszewska / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Przemysł 5.0 czyli piąta rewolucja przemysłowa	Ewelina Migacz / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Czy wiemy jak zamknąć obieg? – analiza wiedzy poszczególnych grup interesariuszy Gospodarki o Obiegu Zamkniętym.	Bartosz Olko, Jakub Żyła / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Poczucie koherencji a zdrowie	mgr Monika Kowalska-Rutyna / Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych	Między komercją a misją – funkcjonowanie telewizji lokalnej TRUSO.TV w nowych mediach
12.45 - 13.00	Piotr Matusiewicz / Publiczne Akademickie Liceum Ogólnokształcące	Sztuczna inteligencja i przetwarzanie obrazu	Aziza Zharylkassinova / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Postgraduate and undergraduate students: Differences in entrepreneurship potential	Alexandr Pfening / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	How to make money on waste recycling	mgr inż. Karolina Kosińska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Parabenyl – ciche zagrożenie w twoich kosmetykach	Małgorzata Zakielarz / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	To co słyszymy... czyli jak poprawnie dobrać dźwięk zmienia atmosferę i postrzeganie świata
13.00 - 13.15	Vitalii Morskiy / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Analiza i optymalizacja bezpieczeństwa informacji w czatbotach wykorzystujących Large Language Models (LLMs)	mgr Joanna Olszowy / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Inteligencja emocjonalna w pracy menedżera - kompetencja przyszłości	Marlena Szczur / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Analysis of the relationship between sustainable development, responsible consumption, production and ethnocentrism in the context of country of origin			Aleksandra Trojszczak / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Czynniki skuteczności w mediach społecznościowych tworzonych materiałów wideo
13.15 - 13.30			Ruben Badalyan / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Unveiling the Diversity of Freelancing: Insights into Platform Popularity and Structure	Jakub Masłowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Pułapka średniego rozwoju jak zagrożenie dla średnich miast			Sylwia Nowak, Gabriela Płodzień / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wpływ mediów społecznościowych na życie codzienne i samopoczucie użytkowników
13.30 - 14.30	Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)									
14.30 - 17.00	Warsztaty: mgr Michalina Mróz – KM12									
17.30	Spotkanie integracyjne przy grillu (Taberna pod Sosnami)									
22.00	Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa									

Organizator:



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez
Ministra Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”.

Dzień II - 23 maja 2024r.

Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej

Powitalna kawa / sesja posterowa

9.30 - 12.45	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE (KM11)	INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)	ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)	NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM17)	KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I NOWE MEDIA (KM16)				
9.30 - 9.45		dr inż. Grzegorz Drupka / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Zmiany w systemie wstępnego przetwarzania planów lotu	inż. Julia Wincenciak / Uniwersytet Rolniczy im Hugona Koliątaja w Krakowie	W jaki sposób owady wybierają roślinę?	mgr Małgorzata Domiszewska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Rebranding nie zawsze udany		
9.45 - 10.00		Mikołaj Prażmowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Zmiana trendu wskaźnika REER podczas globalnego kryzysu finansowego	Anna Gacek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Analiza absencji chorobowej osób ubezpieczonych w ZUS	Dominik Barłóg / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zastosowanie technologii VR w gamifikacji edukacji		
10.00 - 10.15		Zuzanna Jagiela / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Komunikacja wewnętrzna i relacje wewnątrzorganizacyjne w opinii pracowników PGNiG Technologie S.A.	Klaudia Wronka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jak wprowadzenie 13. i 14. emerytury wpływa na ubóstwo wśród emerytów, uwzględniając ideę Zrównoważonego Rozwoju	mgr Robert Sajdak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wykorzystanie nowych mediów w działalności informacyjnej parków narodowych w Polsce		
10.15 - 10.30		Sofia Lychman / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Skuteczność systemu SENT w dziedzinie ekonomii i zarządzania	mgr Agnieszka Smreczyńska-Gabka / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Urząd Miasta Lublin	Potencjał innowacyjności miasta i innowacyjna gospodarka miasta - przegląd literatury	Natalia Szewczyk, Bernadeta Turczyn / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wpływ mediów społecznościowych na jednostkę		
10.30 - 10.45	Daniel Kleczyński / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Dlaczego duże modele językowe odpowiadają w języku polskim	dr Małgorzata Chackiewicz / Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie	Zmiany w zarządzaniu obsługą celną w międzynarodowym obrocie towarowym	Olivia Dziemiątko / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Sara Trubilowicz / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Cukrzyca wyzwaniem dla studentów PUZ- edukacja diabetologiczna.	Anna Ziętek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jakie udogodnienia i wyzwania stawia przed przyszłymi grafikami dzisiejszy świat?
10.45 - 11.00	Kacper Babiarczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ewolucja dużych modeli językowych: od pierwszych algorytmów do rewolucyjnych rozwiązań	Jakub Boratyn / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czy kierunek studiów determinuje chęć do zakładania przedsiębiorstwa?	Zuzanna Cwikła / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	mgr inż. Izabela Turkowska / Politechnika Białostocka	Biosensory SPRI do wykrywania chorób nowotworowych	Szymon Przeszło / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Storytelling w lotnictwie
11.00 - 11.15	Aleksandra Słaby / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Technologia deepfake - czy przeciętny użytkownik potrafi dostrzec oszustwo?	mgr Agnieszka Słomba / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Zjawisko Greedfłacji w krajach europejskich w czasie kryzysu po pandemicznego	Piotr Rodzinka / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Anna Król / WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Odpowiedzialność pielęgniarzy i położnej z prawnego punktu widzenia	Katarzyna Dudzińska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zrównoważony rozwój w grach wideo
11.15 - 11.30	Mariusz Chorąży / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wolumetria i jej zastosowanie w grach wideo	Kinga Szubra / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Świadomość finansowa studentów w świetle badań ankietowych	Jakub Kawula / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Weronika Gętkowska / WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Prawne aspekty transplantacji	Marek Dziedzic / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	VRChat jako platforma społecznościowa
11.30 - 11.45	Szymon Bal / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Wykorzystanie drzew decyzyjnych w problemach regresji i klasyfikacji	mgr Damian Królikowski / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych we Włocławku	Państwowe Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Przetwórcze 4P- Innowacyjne Narzędzie Ekonomiczne Zapewniające Bezpieczeństwo Państwa"	Borys Winiarczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	mgr inż. Kinga Ożga / Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	Dobór warunków SPE celem oznaczenia metabolitów szlaku kinureninowego w surowicy krwi techniką LC-MS	Maksymilian Decowski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Naturalne konwersacje w grach wideo z pomocą AI
11.45 - 12.00	Katarzyna Pękala / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Godot – przyszłość gamedevu?	Lidia Prokopiuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czynniki kształtujące ceny w transporcie. Wartość dodana jako przewaga konkurencyjna	Tomasz Stefański / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Lukasz Karnas / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jakość życia pacjentów z cukrzycą	Zuzanna Kozubal / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jak sztuczna inteligencja wpływa na pracę grafika komputerowego?
12.00 - 12.15	Mikołaj Data / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza		Julia Szczurek / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Zmiany w zachowaniach oszczędnościowych gospodarstw domowych podczas Pandemii w wybranych krajach Unii Europejskiej	Jan Babiński / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie				
12.15 - 12.30			Lukasz Szerłaż / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wpływ pandemii, inflacji i wojny na sytuację finansową przedsiębiorstwa PKP CARGO S.A. w latach 2020-2023.	Weronika Woś / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie				
12.30 - 12.45			Yaroslav Oleshkevych / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Stosowanie WR w BHP dla zmniejszenia ilości wypadków					
12.45 - 13.00	Dyskusja w panelach								
13.00 - 14.00	Obiad (Taberna pod Sosnami)								
Oficjalne zakończenie konferencji, wyjazd autobusu do Rzeszowa (zgodnie z rozkładem jazdy)									

Organizator:



**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**
z siedzibą w Rzeszowie



**Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego**

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach Programu „Doskonała nauka II”.