

Program XVI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Nauka i pasja kluczem do sukcesu" - Kielnarowa, 21-22 maja 2025 roku

Dzień I - 21 maja 2025r.

Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej (przystanek ul. Ofiar Katynia park 03, następny przystanek o godz. 8.15: Al. Powstańców Warszawy / Al. Gen. W. Sikorskiego 12)

Rejestracja w Centrum Edukacji Międzynarodowej w Kielnarowej, powitalna kawa

Powitanie uczestników – dr Paula Wiczorek, Prodziekan Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej WSiiz ds. kierunku Filologia (KM22)

Wykład wprowadzający – dr inż. Arkadiusz Gawel, Prodziekan Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej WSiiz ds. kierunku Analytyka danych w biznesie oraz Analytyka biznesowa i Big Data (KM22)

Przerwa kawowa

		INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)	INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)	ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM17)	NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM12)	KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I MEDIA (KM16)
8.00						
9.00 - 10.00						
10.00 - 10.15						
10.15 - 10.45						
10.45 - 11.15						
11.15 - 13.45	Panele tematyczne - sesja I	Amelia Jonarska / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Natalia Szewczyk, Bernadeta Turczyn / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Anna Gacek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Bart Verellen / Osteopath M.Sc.	Marlena Szczur / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
11.15 - 11.30		Deepfake: technologia iluzji. Od algorytmu do manipulacji	Wpływ wdrożenia zasad Lean Manufacturing na konkurencyjność przedsiębiorstwa	Między zdrowiem a zatrudnieniem – analiza absencji chorobowej w kontekście ósmego celu zrównoważonego rozwoju	Spinal manipulations for everyone! Development of the Gravity treatment table by WSTech, the how and why!	The Power of Data and AI in Communication: Ethical Boundaries in the Age of Algorithms
11.30 - 11.45		Jakub Kolodziejczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	mgr Agnieszka Słomba / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	mgr inż. Kamila Koszła / Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Aleksandra Frydrych / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Anastazja Bieleń / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
11.45 - 12.00		Lokalny Smart Home	Między kryzysem a transformacją: jak zmiany strukturalne i technologiczne wpływają na zatrudnienie kobiet i mężczyzn w finansach	Od idei do transparentności – wdrażanie standardów ESRS jako narzędzie kształtowania zrównoważonego rozwoju w praktyce biznesowej	"Made of Love": Queer Narratives, Nonbinary Identities, and Emotional Realism in Steven Universe	
12.00 - 12.15		Aleksandra Rygiel, Paulina Penar / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Karol Kozak / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Marlena Szczur / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The ESG Imperative for the Project Management World: Alliance for Developing and Empowering Changemakers (ESG4PMChange)	Czy istnieje agenda polityki medialnej w telewizyjnych programach informacyjnych w Polsce? Wyniki badania z kwietnia 2025 r.
12.15 - 12.30		Autonomiczne zabójcze systemy uzbrojenia (Lethal Autonomous Weapons Systems- LAWS)- dylematy etyczne i prawne	Zarządzanie innowacyjnym przedsiębiorstwem w dobie modelu wytwarzania zwanego przemysłem 4.0	Szymon Borowiec / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Nieoczywiste i niezwykłe miejsca noclegowe na świecie	Zastosowanie nowoczesnych metod diagnostyki do wykrywania chorób nowotworowych
12.30 - 12.45		Mateusz Sygnator / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	mgr Katarzyna Mokrzycka / Podkarpacka Szkoła Wyższa im. Bł. Ks. W. Findysza w Jasle	Jakub Tokarski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wiktorja Szuberla / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Kami Teper / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie
12.45 - 13.00		Automatyzacja procesów wspierana przez AI	Zarządzanie innowacyjnym przedsiębiorstwem w dobie modelu wytwarzania zwanego przemysłem 4.0	Nieoczywiste i niezwykłe miejsca noclegowe na świecie	Wiktoria Szuberla / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Bodies Reimagined: Queerness, Trans Identity, and Gender Fluidity in Monster High Gen 3
13.00 - 13.15		Dominik Bartóg / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	mgr Stanisław Waligóra / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Wpływ ruchu drogowego na emisję spalin i jakość powietrza w miastach	Wiktoria Szuberla / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Beata Rogaczewska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie
13.15 - 13.30		Przyszłość urządzeń mobilnych – czy pokochamy AI i przestaniemy się martwić?	Konsumenci 5.0 a cyfrowa transformacja FMCG: analiza kluczowych trendów w zachowaniach nabywczych (2015–2024)	Opakowanie kosmetyku jako przykład działania zrównoważonego w branży kosmetycznej	Bartosz Olko, Karolina Litwa / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Częstotliwość wysyłania Alertów RCB, a ich odbiór wśród społeczeństwa
13.30 - 13.45	Faustyna Misiura / Uniwersytet Rzeszowski	mgr Dorota Walczak-Waler / Akademia Humanitas	Motywacja mentorów do uczestnictwa w hackathonach	Opakowanie kosmetyku jako przykład działania zrównoważonego w branży kosmetycznej	Plakat jako narzędzie komunikacji społecznej	
13.45 - 15.00	Szymon Bal / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Jakub Boratyn / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Efektywność polityki pieniężnej w obliczu wysokiej inflacji - studium przypadku wybranych państw europejskich	Opakowanie kosmetyku jako przykład działania zrównoważonego w branży kosmetycznej	Zapobieganie powstawaniu pustych informacyjnych za pomocą materiałów wizualnych i audiowizualnych publikowanych w mediach społecznościowych - na przykładzie TVP3 Rzeszów	
15.00 - 17.30	Maksymilian Decowski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Michał Drabik i Mikołaj Prażmowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Transformacja rynku pracy i prywatyzacja w Polsce, Czechosłowacji i na Węgrzech - analiza porównawcza oraz ocena skutków po 1989 roku	Jakub Masłowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Marketing strachu w reklamach wideo: Jak dramatyzacja zagrożeń wpływa na zachowania odbiorców?	
17.30 - 22.00	Mikołaj Data / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Filip Frej / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Przemysł wyrobów tradycyjnej medycyny chińskiej (TMC) jako współczesny problem zarządzania bezpieczeństwem granicy państwowej	dr Małgorzata Chackiewicz / Akademia Sztuki Wojennej w Warszawie	Perspektywy wykorzystania metodologii językoznawstwa korpusowego w politologii na przykładzie autorskiego badania reklam wyborczych	
13.30 - 13.45		Dyskusja w panelach				
13.45 - 15.00		Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)				
15.00 - 17.30		Warsztaty biznesowe (KM12)				
17.30 - 22.00		Spotkanie integracyjne przy grillu (Taberna pod Sosnami)				
22.00		Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa				

Dzień II - 22 maja 2025r.

Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej

Powitalna kawa / SESJA POSTEROWA*

10.00 - 13.15	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)		INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM17)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM12)		KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I MEDIA (KM16)		
8.30	Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej										
9.00 - 10.00	Powitalna kawa / SESJA POSTEROWA*										
10.00 - 10.15	Jakub Izdebski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Programowanie – fundament nowoczesnego świata	Ruben Badalyan / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Beyond the Daily Reset: Evaluating the Long-Term Investability of Leveraged ETFs	Daniel Wojeński / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Tradycyjne sery góralskie – charakterystyka i preferencje konsumencie	Natalia Pasula / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Lingzhi - chiński grzyb nieśmiertelności we współczesnych aptekach	Gabriela Pękala / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Tiktokowe rewitalizacje polskiej kultury ludowej – nowa forma przekazu tradycji	
10.15 - 10.30	Piotr Matusiewicz / Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Techniki poprawy jakości w głębszych sieciach neuronowych	Krzysztof Opler / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie	Wpływ wybranych czynników makroekonomicznych na branżę informatyczną w Polsce w latach 2004-2023	Anna Korczyńska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie	Rachunkowość zarządcza ukierunkowana na ochronę środowiska – zrównoważony rozwój i raportowanie ESG	Ewa Kąkol / Uniwersytet Rzeszowski	Metody leczenia ran cukrzycowych	mgr Dominika Duch / Zespół Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Tarnowie	W poszukiwaniu zasobów - współczesne wyzwania pedagogiczne	
10.30 - 10.45	Jakub Tokarski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Historia Rewolucji AI w konkursie CASP	Mateusz Świeca / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Produktywność polskiego rynku pracy na tle innych państw Grupy Wyszehradzkiej	Klaudia Wronka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zielone światło dla kariery	mgr Paula Forys / SkinLab Paula Forys	Wieloczynnikowe uwarunkowania trądziku pospolitego- analiza przypadku klienta w kontekście dermatologicznym i stylu życia	Dominik Stojak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Toksyczność języka w sferze gamingowej	
10.45 - 11.00	Franciszek Kubala / Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Architektura U-net i framework nnUNet	mgr Marcin Mrowiec / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Rola inflacji w kształtowaniu kursów walutowych: analiza z wykorzystaniem danych panelowych	Kinga Szubra / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Greenwashing a realizacja koncepcji zrównoważonego rozwoju	Natalia Sałęga, Maria Bętkowska / Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Substancje pochodzenia biologicznego jako alternatywa zastosowania filtrów chemicznych/mineralnych	Katarzyna Pękala / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Narzędzia AI, jako wsparcie w procesie tworzenia gier wideo	
11.00 - 11.15	Ihor Nikolaichuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Biblioteka pomocnicza do uproszczonej komunikacji i integracji mikroserwisów	Hanna Loi / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Kondycja banków islamistycznych w porównaniu do banków tradycyjnych podczas pandemii Covid-19	Thelma Da Rocha Augusto / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Connecting the dots: Social work at the heart of a sustainable future	Dominik Mika / Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Substancje pochodzenia biologicznego jako alternatywa zastosowania filtrów chemicznych/mineralnych	Maja Czyżewska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Język kształtów w projektowaniu postaci	
11.15 - 11.30	Joanna Lebedzińska / Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa	Sędzia czy robot? Sztuczna inteligencja w wymiarze sprawiedliwości	Karol Paździor / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wpływ efektywnej stopy funduszy wybranych krajów Europy Środkowej (Czechy, Polska, Słowacja, Rumunia)	Yurii Yakymchuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Forecast of Agricultural Production in Ukraine Under Martial Law: Results of the Regression Analysis	Kamil Sottys, Patrycja Czopik / Wyższe Stosowane „Warsovia”	Wykorzystanie psychodelików w terapii zaburzeń zdrowia psychicznego	Julia Kopycińska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Nuances of Connotative Meaning in Interpretation: A Case Study Approach	
11.30 - 11.45	Adrian Kopic / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Blackout - czy możemy temu zapobiec?	Weronika Chudek / Uniwersytet w Siedlcach	Personalizacja jako narzędzie budowania lojalności konsumentów w marketingu 4.0	Sofia Novytska / Uniwersytet Civitas	Homeless Not Helpless. Ending Homelessness in the EU by 2030: an Analysis of the EU's Policy and Member States' Progress	Maciej Kozłowski / Uniwersytet Rzeszowski	Nowoczesna terapia miejscowa w Zespole Sjögrena	Olga Robutka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	O początkach komiksu	
11.45 - 12.00	mgr inż. Artur Surmik / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Elektryfikacja ciężkiego transportu drogowego w Polsce – prognoza metodą ARIMA	Oleksii Loi / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wpływ pandemii i konfliktu na Ukrainie na kondycję gospodarczą wybranych krajów Europy Środkowej (Czechy, Polska, Słowacja, Rumunia)	Karen Kayiliza / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Media meets mission: "Enhancing social work through communication"	Dominik Zawlocki / Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie	Wspomaganie klasyfikacji przypadków medycznych z pomocą systemów informatycznych w diagnostyce kardiomegalii	Julia Wandas / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	"You're Hot, Cupcake": Queer Representation and Relational Realism in Arcane's Vi and Caitlyn	
12.00 - 12.15	Dobrosława Taras / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Sustainable Development and the Rising Demand for Data	Stanisław Kołodziej / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Ocena wybranych wskaźników kapitału intelektualnego w spółkach należących do indexu WIG-Banki w latach 2020-2025	Ronald Tapfumaneyi / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Rethinking Quality: What Education Means for Marginalized Communities in Africa and Europe			Karolina Fąfara / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Podcasty jako nowa fala komunikacji społecznej	
12.15 - 12.30	Kacper Babiarczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jak dane wygrywają gry – Teamfight Tactics oczami analityki	Emilia Wolanin / Uniwersytet Rzeszowski	Ekonomia współdzielenia - rewolucja w konsumpcji i w biznesie					Weronika Cieślak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Queer Representation and Emotional Depth in Hazbin Hotel	
12.30 - 12.45	Julia Kamińska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Preferencje młodego społeczeństwa w zakresie wyboru sprzętu do grania i ulubionych gatunków gier	Piotr Ząbkiewicz / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wpływ stóp procentowych na inwestycje bezpośrednie netto w Polsce w latach 2004-2024					Michał Pomianek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Rozwój graficzny gier komputerowych na podstawie postaci Lary Croft z serii Tomb Raider	
12.45 - 13.00			Ian Szymański / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Zależność kształtowania się cen złota i rentowności obligacji dwuletnich w Stanach Zjednoczonych od wskaźnika niepewności VIX w latach 1993-2024					Aleksandra Jaracz / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Women, Crime, and Power: Reimagining Agatha Christie through Feminist Literary Criticism	
13.00 - 13.15	Dyskusja w panelach										
13.15 - 14.15	Obiad (Taberna pod Sosnami)										
Oficjalne zakończenie konferencji, wyjazd autobusu 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 - 22 maja 2025r.		
9.00-10.00 SESJA POSTEROWA - hol główny		
1	prof dr hab. inż. Wojciech Wolański / Politechnika Śląska	Badania naukowe i rozwojowe ścieżką komercjalizacji i innowacji urządzeń dla osób niepełnosprawnych
2	Aldona Kościukiewicz, Julia Batcerak, dr Marta Rogalska / Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach	Chromatografia cienkowarstwowa w jakościowej analizie związków fenolowych obecnych w ekstraktach owocowych
3	Justyna Sójka-Hazeńska, Katarzyna Strzeżek, dr Marta Rogalska / Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach	Zastosowanie ekstraktów ze skórek owoców w kosmetyce przeciwstarzeniowej
4	Martyna Dudek, Aleksandra Arciszewska, dr Marta Rogalska / Śląska Wyższa Szkoła Medyczna w Katowicach	Przeciwstarzeniowe właściwości Vaccinium corymbosum
5	Maria Stońska, Karolina Wojdyto, dr Julia Duda (opiekun naukowy), mgr Martyna Franecka (opiekun naukowy) / Uniwersytet Opolski	Wpływ czynników społeczno-demograficznych na częstość korzystania z fizjoterapii uroginekologicznej u kobiet w okresie okołoporodowym w zachodnio-południowej Polsce
6	mgr Klara Dorożyńska / Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	Ocena wpływu wielokrotnego ogrzewania polimerów na ich przydatność do wytwarzania tabletek metodą selektywnego spiekania laserowego (SLS)
7	Grzegorz Szymański, Wiktoria Sądowska, Konrad Antosz / Politechnika Gdańska	Wiązka elektryczna do bolidu Formula Student
8	Emanuel Piernicki, Michał Koszykowski / Politechnika Gdańska	Projekt i wykonanie samonośnego nadwozia z włókna węglowego do bolidu klasy Formula Student wraz z badaniami paneli kompozytowych typu sandwich
9	Szymon Ślepecki / Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	Efekt przypowierzchniowy w statkach powietrznych

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”.*