

**Program XVII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Nauka i pasja kluczem do sukcesu" - Kielnarowa, 20-21 maja 2026 roku**

**Dzień I - 20 maja 2026 roku**

**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 (KM22)**

**Wykład wprowadzający pt. "NAUKOWCY PRZERAŻENI! Manipulacja i dezinformacja w świecie nauki i nowych technologii" - dr Mikołaj Birek, Pełnomocnik Dziekanki Kolegium Mediów i Komunikacji Społecznej ds. wykorzystania nowych technologii (KM22)**

**Przerwa kawowa**

11.00 - 14.00		INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)	INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)	NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM12)	KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I MEDIA (KM16)	ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM17)					
Panele tematyczne - sesja I	11.00 - 11.15	Piotr Matusiewicz / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	ML-API: Transfer modeli uczenia maszynowego od projektu do produkcji	Dorota Latek / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Czy dyplom nadal się opłaca? Wykształcenie wyższe a realna premia finansowa na rynku pracy w Europie w latach 2015-2025	Ewa Kąkol / Uniwersytet Rzeszowski	Cyfrowi asystenci: Jak innowacje wspierają pacjenta i personel medyczny	mgr Wiktoria Sudol-Kaszuba / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czy polskie kształcenie dziennikarzy nadąża za zmianami? Luka kompetencyjna w erze sztucznej inteligencji – koncepcja i pilotaż badań	mgr Anna Wójcik / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Teoria Planowanego Zachowania jako klucz do zrozumienia zachowań menedżerskich w obszarze marnotrawstwa żywności w polskiej gastronomii
	11.15 - 11.30	Michał Wysocki / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Moc data center na mikrokontrolerze - projektowanie systemów AI pod rzeczywiste ograniczenia	dr Mariola Pyttak, mgr Marcin Bartkowski / Akademia Nauk Stosowanych im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie	Kompetencyjny paradoks rynku pracy: im więcej umiejętności, tym większa luka?	Marcel Likus / Uniwersytet Rzeszowski	Kompetencje komunikacyjne lekarza w świecie wielokulturowym	Maksymilian Decowski / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Kampanie promocyjne wydarzeń gamingowo-fandomowych na przykładzie studiów przypadku	Klaudia Kopeć / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Transport jutra: Rozwiązania przyjazne planecie
	11.30 - 11.45	Franciszek Kubala / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Przegląd metod XAI dla ResNet18 trenowanym na zbiorze Stanford Dogs	Lidia Prokopiuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ekonomia czasu w transporcie: jak szybkość dostawy wpływa na decyzje konsumentów	mgr Katarzyna Sieja / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czy można zatrzymać progresję krótkowzroczności u dzieci?	mgr Justyna Krawczyk / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Cyfrowa komunikacja bibliotek miejskich jako narzędzie budowania zaangażowania i kompetencji informacyjnych użytkowników na przykładzie Miejskiej Biblioteki Publicznej w Tuchach	Konrad Bzduch / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Współpraca gospodarca Chin z krajami afrykańskimi w XXI w.
	11.45 - 12.00	Norbert Zięba / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Fine-tuning modelu OCR do rozpoznawania tekstu w języku polskim	Jakub Mastowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Prognozowanie cen energii na potrzeby kontraktów terminowych.	mgr Renata Karaś / Gabinet Dietetyczny Renata Karaś	Nukleotydy dietetyczne jako potencjalny element wspierający regulację procesów zapalnych i metabolicznych w insulinooporności	Zuzanna Poplewska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zniewoleni przez ekran. Uzależnienie od mediów cyfrowych w autorskich plakatach	mgr Dominika Duch / Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie	Dlaczego potencjał nie przekłada się na wyniki? Analiza syndromu nieadekwatnych osiągnięć
	12.00 - 12.15	Beata Rogaczewska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wojna w Libii w latach 2011-2020 jako przykład wojny zastępczej. Terytorium Libii poligonem doświadczalnym dla bezzałogowych statków powietrznych (dronów)	mgr Katarzyna Mokrzycka / Podkarpacka Szkoła Wyższa w Jaśle	Główne tendencje we współczesnej ekonomii i zarządzaniu	Klaudia Raczyńska / Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Ocena zgodności diety pacjentów z przewlekłym niedokrwieniem kończyn dolnych z modelem diety śródziemnomorskiej na podstawie wskaźnika Mediterranean Diet Score	Paulina Penar / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Dezinformacje w sieci i ich wpływ na bezpieczeństwo państwa	Olivia Gudź / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Mały biznes, duży wpływ
	12.15 - 12.30	Dominik Mika / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	System informatyczny wspierający procesy badawcze w laboratorium biochemicznym	dr inż. Wojciech Szymański / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Cztery mechanizmy erozji strategii rynkowej w sektorze B2B	Hanna Stochniatek / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Świadomość stosowania leków przeciwbólowych wśród mieszkańców woj. śląskiego	Olga Robutka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Biblioteka w oczach studenta: analiza poziomu świadomości usług akademickich	mgr Paulina Kajdanowicz / Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Kto tu się uczy? Relacja uczeń-nauczyciel w świetle Teatru Forum i pedagogiki emancypacyjnej
	12.30 - 12.45	mgr inż. Jakub Kiryta / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Między precyzją a niepewnością: możliwości logiki rozmytej	Piotr Ząbkiewicz / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Który ETF na amerykańskie obligacje skarbowe najlepiej stabilizuje portfel inwestycyjny?	mgr Patrycja Osika / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Rola endogennej oksycytyny w modulacji bólu pooperacyjnego i zapotrzebowania na leczenie przeciwbólowe u pacjentów po radykalnej nrostatektomii	Dariusz Wiśniewski / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	AI szyta na miarę: czy to jeszcze Twoje decyzje? Mechanizmy hiperpersonalnej perswazji	Mariena Szczur / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	From Micro-Learning to Macro-Transformation: Building ESG Skills for the Future
	12.45 - 13.00	Aleksandra Rygiel / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Prognozowanie przestępczości z użyciem systemów sztucznej inteligencji w działalności policji	Daniel Wojeński, Patryk Noga / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Bezrobocie wśród osób młodych na rynku pracy – analiza na przykładzie województwa podkarpackiego w latach 2020-2025	dr Agnieszka Gdańska, Sabina Dziuba / Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia	Ocena występowania sarkopenii w grupie kobiet w wieku 65-75 lat z rozpoznaną nadwagą i otyłością	Weronika Pasierb / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jak brak oświadczeń w mediach społecznościowych wpływa na PR i postrzeganie klubów sportowych	Nurakhan Rystay / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Sustainability in logistics
	13.00 - 13.15	Mateusz Sygnator / Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Jak automatyzacja AI zmienia współczesny świat	Przemysław Juszczyk / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wstępna kwerenda literaturowa w obszarze powszechnego dochodu podstawowego		Zuzanna Tyłutki / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	mgr Anna Głowacz / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Instagramowa mama, a mama na co dzień	Magdalena Bijoś / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Kiedy młodzi Europejczycy opuszczają dom rodzinny?
	13.15 - 13.30			mgr Łukasz Rzońca / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Ewolucja i granice elastyczności metodyki Scrum w kontekście dynamicznego rozwoju produktu				Rola aplikacji mobilnych w komunikacji doświadczającej turystycznych		
13.30 - 13.45			Michelle Marszałek / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Szoki inflacyjne lat 2021-2023 w Polsce i wybranych krajach UE			Natalia Dobosz / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Jak kupujemy w sieci - analiza nawyków konsumenckich			
13.45 - 14.00	<b>Dyskusja w panelach</b>										
14.00 - 15.00	<b>Przerwa obiadowa</b>										
15.00 - 17.30	<b>Warsztaty „AI jako narzędzie przedsiębiorcy – testuj pomysły biznesowe szybciej niż kiedykolwiek” - mgr Daniel Dereniowski / HugaTECH (KM12)</b>										
18.00	<b>Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa</b>										

**Dzień II - 21 maja 2026 roku**

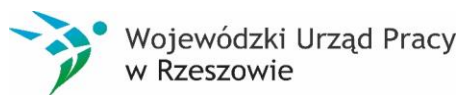
**Wyjazd autokaru z Rzeszowa do Kielnarowej**

**Powitalna kawa / SESJA POSTEROWA\***

8.30		Wyjazd autokaru z Rzeszowa do Kielnarowej							
9.00 - 10.00		Powitalna kawa / SESJA POSTEROWA*							
10.00 - 14.00		INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)	INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM22)	NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM12)	KOMUNIKACJA SPOŁECZNA I MEDIA (KM16)				
10.00 - 10.15	Panele tematyczne - sesja II	Adrian Kopicz / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zastosowanie modeli predykcyjnych w analizie scenariuszy decyzyjnych na podstawie danych rzeczywistych	Russell Woruba / University of Information Technology and Management in Rzeszow	Digital Public Infrastructure as an Emerging Coordination Technology for Economic Growth	mgr Michał Młynarczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zakażenie związane z wktuciem typu Midline - etiopatologia i znaczenie protokołów w zespołach VAT (Vascular Access Teams).	Karolina Zarek, Aleksandra Kus / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wizerunek Policji w oczach dorosłych Polaków: analiza postaw i opinii.
10.15 - 10.30		Dobrosława Taras / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Generatywna AI w inżynierii danych: Wpływ dostrajania modeli LLM na skuteczność implementacji baz danych i procesów FTI	Hoa Nguyen, MA / University of Economics in Katowice	Entrepreneurial Orientation and Resilient Stability: Contradictions, Trade-offs, and Insights from a Systematic Review	dr Agnieszka Hubert-Lutecka, Gabriela Gagat / Uniwersytet Rzeszowski	Endometrioza - jakość życia jako niedoceniane wyzwanie zdrowia publicznego	Marcelina Pietruszka / Uniwersytet Rzeszowski	Siła emocjonalnej opowieści w reklamie, czyli mechanizmy oddziaływania na odbiorców
10.30 - 10.45		Patrycja Czurko / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Badanie istotności atrybutów w zbiorach danych przy użyciu układu równań relacyjnych	Perizat Pernebek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ethical sourcing and human rights in logistics	mgr Katarzyna Kaznowska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Holistyczne podejście fizjoterapeutyczne w doległościach bólowych mięśni szyi i obręczy barkowej	Agnieszka Bodak / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Zjawisko „hejtu” w internecie- analiza etyczno-prawna.
10.45 - 11.00		Mikołaj Data / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Monitoring i symulacja rozproszonych sieci radiowych LoRa Mesh	Karol Kozak / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Dług w Japonii. Czy nastąpiła zmiana reżimu?	mgr Katarzyna Mazurek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zastosowanie terapii łączonych z wykorzystaniem tropokołagenu w procesach leczenia ran i blizn.	Anastazja Bieleri / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Shown or Hidden? LGBTQ+ Representation and Censorship Around the World in Media
11.00 - 11.15		Kacper Babiarczyk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czym jest DuckDB: lokatna analityka SQL bez ciężkiej infrastruktury	mgr Katarzyna Sytniewska / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Dystans instytucjonalny i działania compliance w procesie internacjonalizacji firm kosmetycznych z UE, USA i Malezji	Magdalena Zając / Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	Czy burgery roślinne na bazie ziemiaka mogą wspierać pracę jetli?	mgr Yaroslava Apatska / Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Reconceptualising political discourse in the digital age: boundaries between institutional and non-institutional communication
11.15 - 11.30		Faustyna Misiura / Uniwersytet Rzeszowski	Roboty sterowane językiem naturalnym	Kamil Hybel / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Ile zarabiają Informatycy - Analiza zatrudnienia w ICT w latach 2008-2025 w Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii	mgr Anna Skomro / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Skuteczność rehabilitacji u niemowląt z wrodzonym mięśniowym kręcem szyi (Congenital Muscular Torticollis CMT)	Solas Krasovskiykh / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	They Will Even Think Your Thoughts For You”, or What Nineteen Eighty-Four’s Author Would Have Thought of Generative AI and Why We Should Care
11.30 - 11.45		Yana Baharevich / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Redukcja obiektów - analiza wybranych metod	Diana Marek, Julia Sajda / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Fintechy vs banki tradycyjne – konkurencja czy komplementarność modeli biznesowych	Alicja Rodak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wpływ wirtualnej rzeczywistości na równowagę ciała człowieka	Ana Giglashvili / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The War You Watch: From Televised Conflict to Algorithmic Manipulation
11.45 - 12.00		Vadym Horshchuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The Invaluable Standing of Libraries in Academic Settings: A Comparative Analysis of Traditional and Digital Formats	Sofia Lychman / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	System WDT jako narzędzie optymalizacji wewnątrzspółnotowych dostaw towarów w logistyce przedsiębiorstw	Monika Magiera / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Green Peel – naturalna biostymulacja czy kontrolowany uraz? Analiza przypadków klinicznych na przykładzie Green Power Lira Clinical	Dmytro Priadka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	A Painful Smile, or How the Toxic Positivity is Killing the Ability to Experience Emotions
12.00 - 12.15		inż. Oliwia Szadkowska, mgr inż. Tomasz Jaróg / Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Ocena zmian w kondycji zieleni ogrodów i placów Starego Miasta w Krakowie	mgr Stanisław Waliągóra / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Pogoda a zachowania konsumentów i poziom sprzedaży przedsiębiorstw handlowych			Albota Igbay / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Copy-paste and What We've Gained from This. Polyethnographic Study of the Year with GenAI
12.15 - 12.30		inż. Mateusz Partyka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Mythos i nowa era zagrożeń AI: cyberbezpieczeństwo w cieniu modeli generatywnych – w oparciu o raporty CDN24.INFO	Wiktor Miękowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Profil dietności w krajach Grupy Wyszehradzkiej			Thelma Augusto / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	From Fandom to Digital Vigilantism: Online Harassment in K-pop Communities
12.30 - 12.45		inż. Paweł Skrok / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Krytyczne podatności Linuxa i ich globalne implikacje – w oparciu o raporty CDN24.INFO	Iga Chorzępa / Uniwersytet Rzeszowski	Kompetencje cyfrowe jako kluczowy czynnik na rynku pracy w dobie gospodarki 4.0			Chisom Eke / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The “Instagram Face”: Homogenised Beauty Standards and Digital Self-Image
12.45 - 13.00		Kacper Kieruczenko / Uniwersytet w Siedlcach	Od błędów do przewagi: jak AI, uczenie się na porażkach i psychologia decyzji budują Twoją przewagę?	Igor Sobiechowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wpływ wzrostu cen gazu w latach 2020-2025 na kondycję finansową spółek WIG-Chemia			Tashinga Mazow / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Emotional Virality and Participatory Misinformation on TikTok: The Case of the “Bieber Drama”
13.00 - 13.15				Adam Techman / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Logistyka 4.0: Jak IoT i Big Data budują inteligentne łańcuchy dostaw			Tariro Kayanga / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Power and Silence: A Feminist Analysis of Sexual Harassment in Workplace Narratives through The Assistant (2019)
13.15 - 13.30				Jan Babiński / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Usprawnienie polskich finansów publicznych			Karolina Fafara / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Od broadcastu do intymności paraspołecznej: kanały nadawcze na Instagramie jako narzędzie wzmacniania relacji influencer – odbiorca
13.30 - 13.45				Aleksandra Sulej / Uniwersytet w Siedlcach	Psychologia w zarządzaniu. Wpływ podświadomości na decyzje człowieka.			Dominik Stojak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Między polityką a satyrą. Charakterystyka cyfrowej debaty publicznej, redefinicja teorii spiskowych
13.45 - 14.00		Dyskusja w panelach							
14.00 - 15.00	Obiad								
Zakończenie konferencji, wyjazd autobusu do Rzeszowa									

*Dzień II - 21 maja 2026 roku		
Numer posteru	9.00-10.00 SESJA POSTEROWA - hol główny	
1	dr Julia Duda, mgr Martyna Franecka, Karolina Wojdyto, Maria Stońska / Uniwersytet Opolski	Dolegliwości okotoporodowe w grupie kobiet z południowej Polski
2	dr Agnieszka Hubert-Lutecka, Urszula Dróbek, Natalia Stopka / Uniwersytet Rzeszowski	Ile czasu online? Częstotliwość i długość korzystania z mediów społecznościowych i gier przez młodzież obszarów wiejskich województwa podkarpackiego
3	dr Agnieszka Hubert-Lutecka, Agnieszka Moskwa / Uniwersytet Rzeszowski	Motywacje, bariery i postawy studentów wobec rodzicielstwa.
4	dr Julia Duda, mgr Martyna Franecka, Kacper Kłaptocz, Kamil Nawrot / Uniwersytet Opolski	Rola snu w subiektywnej ocenie treningu i odczuwaniu bólu mięśniowego u osób aktywnych fizycznie
5	Magdalena Halczuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	Ocena efektów metody Vojty u dzieci z zaburzeniami ośrodkowej koordynacji nerwowej
6	Maral Arabi / Poznań University of Life Sciences, Hasan Mosazadeh / Kazimierz Wielki University in Bydgoszcz	The Role of Nutrition in Enhancing Quality of Life and Promoting Healthy Aging
7	Aleksandra Kus, Karolina Zarek / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wizerunek Policji w oczach dorosłych Polaków: analiza postaw i opinii.
8	Szymon Sławiński / Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	AirPET: prototyp systemu wspomagającego zwrot zgniecionych butelek PET do kaucjonatów

## ORGANIZATORZY:



*jako partner merytoryczny*

**Partner:**



„Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych” realizowane w ramach inwestycji A.3.1.1 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności