

Program 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)	
11.00 - 11.15	Piotr Matusiewicz / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	ML-API: Transfer modeli uczenia maszynowego od projektu do produkcji	dr Mariola Pyttak, mgr Marcin Bartkowski / Akademia Nauk Stosowanych im. Haliny Konopackiej w Pruszkowie	Kompetencyjny paradoks rynku pracy: im więcej umiejętności, tym większa luka?	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	Lidia Prokopiuk / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ekonomia czasu w transporcie: jak szybkość dostawy wpływa na decyzje konsumentów	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	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 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	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 Jasle	Główne tendencje we współczesnej ekonomii i zarządzaniu	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	Oliwia Gudź / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Maty biznes, duży wpływ
12.00 - 12.15	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, Marta Jendrysko / Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	Świadomość stosowania leków przeciwbólowych wśród mieszkańców woj. śląskiego	Paulina Penar / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Dezinformacje w sieci i ich wpływ na bezpieczeństwo państwa	mgr Paulina Kajdanowicz / Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Kto tu się uczy? Relacja uczeń-nauczyciel w świetle Teatru Forum i pedagogiki emancypacyjnej
12.15 - 12.30	mgr inż. Jakub Kiryła / 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 oksytocyny w modulacji bólu kooperacyjnego i zapotrzebowania na leczenie przeciwbólowe u pacjentów po radykalnej prostatektomii	Olga Robotka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Biblioteka w oczach studenta: analiza poziomu świadomości usług akademickich		
12.30 - 12.45	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 Gdanska, Sabina Dziuba / Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia	Ocena występowania sarkopenii w grupie kobiet w wieku 65-75 lat z rozpoznaną nadwagą i otyłością	Dariusz Wiśniewski / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	AI szyta na miarę: czy to jeszcze Twoje decyzje? Mechanizmy hiperpersonalnej perswazji		
12.45 - 13.00	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			Weronika Pasierb / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Jak brak oświadczeń w mediach społecznościowych wpływa na PR i postrzeżenie klubów sportowych		
13.00 - 13.15	Mikołaj Data / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Monitoring i symulacja rozproszonych sieci radiowych LoRa Mesh	mgr Łukasz Rzońca / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Ewolucja i granice elastyczności metodyki Scrum w kontekście dynamicznego rozwoju produktu			Zuzanna Tyłutki / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Instagramowa mama, a mama na co dzień		
13.15 - 13.30							mgr Anna Głowacz / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Rola aplikacji mobilnych w komunikacji doświadczonych turystycznych		
13.30 - 14.00	Dyskusja w panelach									
14.00 - 15.00	Przerwa obiadowa									
15.00 - 17.30	Warsztaty „AI jako narzędzie przedsiębiorcy – testuj pomysły biznesowe szybciej niż kiedykolwiek” - mgr Daniel Dereniowski / HugeTECH (KM12)									
18.00	Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa									

Panele tematyczne - sesja I

Dzień II - 21 maja 2026 roku

Wyjazd autokaru z Rzeszowa do Kielnarowej

Powitalna kawa / SESJA POSTEROWA*

8.15		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	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	Russell Woruba / University of Information Technology and Management in Rzeszow	Digital Public Infrastructure as an Emerging Coordination Technology for Economic Growth	dr Agnieszka Hubert-Lutecka, Gabriela Gagat / Uniwersytet Rzeszowski	Endometriozia - jakoś życia jako niedoceniane wyzwanie zdrowia publicznego	Marcelina Pietruszka / Uniwersytet Rzeszowski	Sila emocjonalnej opowieści w reklamie, czyli mechanizmy oddziaływania na odbiorców	
10.15 - 10.30	Dobrosława Taras / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Zastosowanie modeli predykcyjnych w analizie scenariuszy decyzyjnych na podstawie danych rzeczywistych	Hoa Nguyen, MA / University of Economics in Katowice	Entrepreneurial Orientation and Resilient Stability: Contradictions, Trade-offs, and Insights from a Systematic Review	mgr Katarzyna Kaznowska / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Holistyczne podejście fizjoterapeutyczne w dolegliwościach bólowych mięśni szyi i obręczy barkowej	Agnieszka Bodak / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Zjawisko „hejtu” w internecie- analiza etyczno-prawna.	
10.30 - 10.45	Patrycja Ciurko / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Badanie istotności atrybutów w zbiorach danych przy użyciu układu równań relacyjnych	Perizat Permebek / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Ethical sourcing and human rights in logistics	Magdalena Zajac / Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	Czy burgery roślinne na bazie ziemiaka mogą wspierać pracę jelit?	Anastazja Bieleri / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Shown or Hidden? LGBTQ+ Representation and Censorship Around the World in Media	
10.45 - 11.00	Kacper Babiarz / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Czym jest DuckDB: lokalna analityka SQL bez ciężkiej infrastruktury	Karol Kozak / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Dług w Japonii. Czy nastąpiła zmiana reżimu?	mgr Anna Skomro / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Skuteczność rehabilitacji u niemowląt z wrodzonym mięśniowym kręcem szyi (Congenital Muscular Torticollis CMT)	mgr Yaroslava Apatska / Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie	Reconceptualising political discourse in the digital age: boundaries between institutional and non-institutional communication	
11.00 - 11.15	Yana Baharevich / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Redukcja obiektów - analiza wybranych metod	mgr Katarzyna Sytniewska / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Dystans instytucjonalny i działania compliance w procesie internacjonalizacji firm kosmetycznych z UE, USA i Malesji	Alicja Rodak / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Wpływ wirtualnej rzeczywistości na równowagę ciała człowieka	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	
11.15 - 11.30	inż. Otiwia Szadkowska, mgr inż. Tomasz Jaróg / Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Ocena zmian w kondycji zieleni ogrodów i placów Starego Miasta Krakowa	Dorota Lalek / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Czy dyplom nadal się opłaca? Wykształcenie wyższe a realna premia finansowa na rynku pracy w Europie w latach 2015-2025	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	Ana Giglavshvili / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The War You Watch: From Televised Conflict to Algorithmic Manipulation	
11.30 - 11.45	inż. Paweł Skrok / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Krytyczne podatności Linuxa i ich globalne implikacje – w oparciu o raporty CDN24.INFO	Diana Marek, Julia Sajda / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Fintechy vs banki tradycyjne – konkurencja czy komplementarność modeli biznesowych	Magdalena Byjós / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Kiedy młodzi Europejczycy opuszczają dom rodzinny?	Dmytro Priadka / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	A Painful Smile, or How the Toxic Positivity is Killing the Ability to Experience Emotions	
11.45 - 12.00	Kacper Kieruczenko / Uniwersytet w Siedlcach	Od błędu do przewagi: jak AI, uczenie się na porażkach i psychologia decyzji budują Twoją przewagę?	Sofia Lychman / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	System WDT jako narzędzie optymalizacji wewnątrzspółnotowych dostaw towarów w logistyce przedsiębiorstw	Wiktor Miękowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Profil diety w krajach Grupy Wyszehradzkiej	Aibota Igbay / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Copy-paste and What We’ve Gained from This. Polyethnographic Study of the Year with GenAI	
12.00 - 12.15	Kamil Hybel / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Ile zarabiają Informatycy - Analiza zatrudnienia w ICT w latach 2008-2025 w Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii	mgr Stanistaw Waligóra / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach	Pogoda a zachowania konsumentów i poziom sprzedaży przedsiębiorstw handlowych			Thelma Augusto / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	From Fandom to Digital Vigilantism: Online Harassment in K-pop Communities	
12.15 - 12.30	Natalia Dobosz / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Jak kupujemy w sieci - analiza nawyków konsumenckich	Michelle Marszałek / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Szoki inflacyjne lat 2021-2023 w Polsce i wybranych krajach UE			Chisom Eke / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	The “Instagram Face”: Homogenised Beauty Standards and Digital Self-Image	
12.30 - 12.45			Igor Sobiechowski / Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Wpływ wzrostu cen gazu w latach 2020-2025 na kondycję finansową spółek WIG-Chemia			Tashinga Mazowe / Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Emotional Virality and Participatory Misinformation on TikTok: The Case of the “Bieber Drama”	
12.45 - 13.00			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)	
13.00 - 13.15			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 paraspolecznej: kanały nadawcze na Instagramie jako narzędzie wzmacniania relacji influencer – odbiorca	
13.15 - 13.30			Aleksandra Sulej / Uniwersytet w Siedlcach	Psychologia w zarządzaniu. Wpływ podświadomości na decyzje człowieka.					
13.30 - 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 Klaptocz, 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	Amelia Paździora / Uniwersytet Jagielloński	Poziom realizmu graficznej reprezentacji owadów, a deklarowana gotowość do spożycia insektów
8	Angelika Duda / Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Procesowa regeneracja krajobrazu starorzecza z wykorzystaniem biodegradowalnych struktur wspierających mechanizmy sukcesji wtórnej
9	Szymon Stawiński / Zespół Szkół Elektronicznych w Rzeszowie	AirPET: prototyp systemu wspomagającego zwrot zgniecionych butelek PET do kaucjonatów

ORGANIZATORZY:



jako partner merytoryczny



„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