

Program XIV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej "Nauka i pasja kluczem do sukcesu" - Kielnarowa, 24-25 maja 2023 roku

Dzień I - 24 maja 2023r.											
8.00	Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej (w załączeniu mapa dojazdu i rozkład) - WSliZ, ul. Sucharskiego 2 (na mapce A1), następny przystanek o godz. 8.15: Al. Powstańców Warszawy / Al. Gen. W. Sikorskiego 12 (na mapce A3)										
9.00 - 10.00	Rejestracja w Centrum Edukacji Międzynarodowej w Kielnarowej, powitalna kawa										
10.00 - 10.15	Otwarcie konferencji - Prorektor WSliZ ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej dr hab. Agata Jurkowska-Gomułka, prof. WSliZ (KM22)										
10.15 - 10.45	Wykład otwarty pt. „Zrównoważony rozwój a prawa człowieka oraz konsekwencje ich łamania” - dr Justyna Berniak-Woźny (KM22)										
10.45 - 11.15	Przerwa kawowa										
11.15 - 13.30	Panele tematyczne - sesja I	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE I IT (KM111)		INNOWACJE WEKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM16)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM22)		KOMUNIKACJA MARKETINGOWA I NOWE MEDIA (KM17)	
11.15 - 11.30		dr Karol Suchenia, mgr inż. Anna Suchenia / Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Celowość stosowania notacji OMG w branży IT	dr inż. Joanna Nowicka / Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa w Wałbrzychu	Implementacja koncepcji zarządzania procesowego w mikro firmie usługowej - analiza i synteza	mgr Wiktor Walczak / Szkoła Doktorska Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	Wyzwania dla polskiej gospodarki z perspektywy założeń „Europejskiego Zielonego Ładu” do roku 2030	dr Barbara Czuba / Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. B. Markiewicza w Jarosławiu	Badanie wpływu mediów społecznościowych na zdrowie psychiczne dzieci i młodzieży: aktualne badania i przyszłe kierunki	Patrycja Głodek / WSliZ w Rzeszowie	Romantyzacja i mitologizacja seryjnych morderców w nowych mediach
11.30 - 11.45		Kacper Babiarz / WSliZ w Rzeszowie	SmartHome - możliwości i zagrożenia	dr Andrzej Gołębiowski, prof. WSH / Akademia Handlowa Nauk Stosowanych w Radomiu	Wsparcie migrantów wojennych z Ukrainy wyzwaniem dla lokalnych społeczności	mjr dr inż. Małgorzata Orłowska, mjr dr inż. Dawid Orłowski / Akademia Sztuki Wojennej	Możliwości zarządzania rozwojem lokalnym z wykorzystaniem nowych technologii gromadzenia i przetwarzania danych	Jessica Orzechowska, Gabriela Płodzień / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Analiza zjawiska wypalenia zawodowego wśród pracowników przedsiębiorstw i strefy budżetowej	Julia Baszczyńska, Viktoryia Zhukava, Mateusz Zabierowski / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wpływ mediów społecznościowych na zachowania zakupowe konsumentów
11.45 - 12.00		Jakub Kołodziejczyk / WSliZ w Rzeszowie	Inteligentne zarządzanie energią	dr Małgorzata Chackiewicz / Akademia Sztuki Wojennej	Zarządzanie unijnym wsparciem dla uchodźców z Ukrainy w obliczu agresji rosyjskiej	Jan Babiński / WSliZ w Rzeszowie	Wykluczenie komunikacyjne w Polsce	Sylvia Mroszczyk / Uniwersytet Medyczny w Lublinie	Interdyscyplinarnie o kawie	Mateusz Bacik / WSliZ w Rzeszowie	Brytyjskość w każdym calu, czyli brytyjski humor w komunikacji marketingowej Ryanair w social media. Czy takie działanie ma na celu wychowanie młodego pokolenia pasażerów?
12.00 - 12.15		Sebastian Kazienko / WSliZ w Rzeszowie	IT Model EcoDomu	dr inż. Aleksander Kasprzyk / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Rola partnerstwa biznesowego w efektywnym budowaniu przewagi rynkowej	Julia Wincenciak / Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	Wzrost facelii błękitnej (Phacelia tanacetifolia) na podłożu z dodatkami organicznych materiałów odpadowych	dr Magdalena Marchel / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu	Zafalszowanie miodu i metody ich wykrywania	Wiktoria Stelmach / WSliZ w Rzeszowie	Grupa docelowych odbiorców treści i różnica pokoleń, czyli dlaczego EasyJet radzi sobie gorzej niż Ryanair na TikToku?
12.15 - 12.30		mgr Emilia Zeuschner / Politechnika Koszalińska	Zastosowanie transformaty Stockwella i teorii Chaosu w analizie sygnałów diagnostycznych	Klaudia Mikulec / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Zastosowanie potencjału sztucznej inteligencji w przedsiębiorstwie	Jakub Boratyn / WSliZ w Rzeszowie	Postawy wobec oszczędzania energii na przykładzie studentów Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	mgr inż. Kinga Oźga / Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	Metabolity szlaku kinureninowego jako obiecujące biomarkery raka żołądka	Karolina Sondej, Weronika Góra / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Deinfluencing jako odpowiedź na przesylenie Influence Marketingiem
12.30 - 12.45		Piotr Matusiewicz / ALO w Rzeszowie	Inteligentny dom	mgr Joanna Olszowy / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Wykorzystanie gier symulacyjnych i planszowych jako nowoczesnej formy w obszarze zarządzania wśród studentów PUZ w Tarnobrzegu	Natalia Jankowska / Akademia Pomorska w Słupsku	Jak postrzegany jest dostęp do wysokiej jakości kształcenia w Polsce?	Edyta Kaleniuk / WSliZ w Rzeszowie	Oksaliplatyna i jej wpływ na metabolizm fibroblastów mysich <i>in vitro</i> (3T3-L1)	Grzegorz Pierścieniak / WSliZ w Rzeszowie	Wykorzystanie technik nauczania przy użyciu nowoczesnych środków przekazu na przykładzie znaków języka chińskiego
12.45 - 13.00		Michał Wierziński / ALO w Rzeszowie	Najczęściej spotykane podatności w aplikacjach internetowych - OWASP top 10	dr Joanna Sepiolo / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Koncepcja work-life balance w skutecznym zarządzaniu współczesnym przedsiębiorstwem	Magdalena Wantoch Rekowska / Akademia Pomorska w Słupsku	Jak tolerancja społeczeństwa polskiego zmienia się pod wpływem wojny w Ukrainie?	Michał Potaczek / Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie	Zmiany wartości odżywczej i potencjału antyoksydacyjnego kwiatów różnych gatunków i odmian roślin z rodzaju Cucurbita podczas przechowywania	Marek Dziedzic / WSliZ w Rzeszowie	MixedReality w dzisiejszym świecie
13.00 - 13.15		Bartosz Słepceki / ALO w Rzeszowie	Jak działa chat-gtp3	Tomasz Kulig / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Współczesne metody określania pozycji konkurencyjnej przedsiębiorstwa na rynku					Dominik Barłóg / WSliZ w Rzeszowie	Gatunki gier (nie tylko) komputerowych
13.15 - 13.30				Klaudiusz Balmas / Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu	Copywriting - zawód przyszłości w kontekście globalnych trendów						
13.30 - 14.30	Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)										
14.30 - 17.00	"Warsztat kreatywnego rozwiązywania problemu" - mgr Rafał Rydzewski / Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach (KM12)										
17.30	Spotkanie integracyjne przy grillu (Taberna pod Sosnami)										
22.00	Wyjazd autobusu z parkingu do Rzeszowa										

Dzień II - 25 maja 2023r.

8.00	Wyjazd autobusu z Rzeszowa do Kielnarowej							
9.00 - 9.30	Powitalna kawa							
9.30 - 12.45	INNOWACJE TECHNOLOGICZNE (KM11)		INNOWACJE W EKONOMII I ZARZĄDZANIU (KM16)		ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ (KM12)		NAUKI MEDYCZNE I ZDROWIE (KM22)	
9.30 - 9.45	Albert Szpunar / WSiIZ w Rzeszowie	Algorytm relokacyjny z zastosowaniem inteligencji rozproszonej operujący w przestrzeni dwuwymiarowej	mgr Agnieszka Smreczyńska-Gąbka / Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	City sharing - dzielenie się miastami. Współczesne podejście do tworzenia ekosystemów innowacyjnych miejskich obszarów funkcjonalnych	Gabriela Płodzierz Jessica Orzechowska / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Zastosowanie instrumentu REACT EU w województwie podkarpackim	Anna Król / WSPiA Rzeszowska Szkoła Wyższa	Ludzkie zwłoki jako obiekt badawczy – sprawne aspekty donacji ciała na cele badawcze
9.45 - 10.00	Kamil Balon, Adrian Jurkowski / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Wpływ sztucznej inteligencji na sztukę i życie człowieka	Magdalena Socha, Angelika Kubit / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Innowacyjne rozwiązania sprzedażowe na przykładzie cukierni, piekarni i kawiarni	Gabriela Karas / WSiIZ w Rzeszowie	Zrównoważone podróżowanie a świadomość ekologiczna	Martyna Masicz / WSiIZ w Rzeszowie	Hamowanie ścieżki SHH przez nanocząstki srebra w modelu glejaka <i>in vitro</i>
10.00 - 10.15	Filip Skawiński / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Trendy w sztucznej inteligencji i ich wpływ na przyszłość pracy	Katarzyna Mokrzycka / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Menedżer w organizacji XXI wieku	Paweł Stokłosa / Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Klimat, niepewność i ekonomia	Jagoda Lachowska / WSiIZ w Rzeszowie	Wykorzystanie inhibitorów kinazy tyrozynowej oraz przeciwciał monoklonalnych w leczeniu nowotworów
10.15 - 10.30	Katarzyna Dudzińska / WSiIZ w Rzeszowie	Unreal Engine 5.2 – co nowego?	Lidia Prokopiuk / WSiIZ w Rzeszowie	Kwestie ekonomiczne w założeniu przedsiębiorstwa branży transportowo-spedycyjnej	Anna Gacek / WSiIZ w Rzeszowie	Rozwój OZE jako odpowiedź na kryzys energetyczny	Karolina Paszek / Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna im. ks. B. Markiewicza w Jarosławiu	Bariera komunikacyjna w obliczu pacjenta hospitalizowanego
10.30 - 10.45	Mariusz Choraży / WSiIZ w Rzeszowie	Tworzenie postaci do gier i animacji za pomocą Metahuman	Liliana Żywicka / WSiIZ w Rzeszowie	Zmiany na rynku pracy animatorów i grafików przed i po pandemii	Martyna Karbowniczek / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Osady ściekowe jako źródło biogazu i energii w oczyszczalni ścieków	Paulina Soltysiek / WSiIZ w Rzeszowie	Inflammaging – jak uchronić skórę przed przedwczesnym procesem starzenia?
10.45 - 11.00	inż. Patryk Soliński / Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie	Obecny stan piractwa komputerowego	Agata Aftowicz / Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Wykorzystanie instrumentów pochodnych przez fundusze inwestycyjne	Kajal Solanki / WSiIZ w Rzeszowie	Human trafficking	Dominika Bulicz / WSiIZ w Rzeszowie	Skuteczność i bezpieczeństwo stosowania kwasu polimlekowego w terapiach anti-aging.
11.00 - 11.15	Aleksandra Słaby / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Deepfake: fałszywe twarze, realne obawy	Aleksander Hancock / WSiIZ w Rzeszowie	Researching the entrepreneurial potential of students	Mateusz Bajek / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Rozwój w budownictwie drogowym - wykorzystywanie tworzyw sztucznych w nawierzchniach	Kinga Olszewska; Mateusz Sygnator / Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza	Ocena użyteczności i szkodliwości kosmetyków - problem plecakowy
11.15 - 11.30	Ewa Waliczek / Smart Labs sp. z o.o.	Trójwymiarowe modelowanie danych biomedycznych wspierające proces planowania przedoperacyjnego	Aleksandra Szewczyk / Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Zagrożenia związane z rynkiem kryptowalut i emisją CBDC			Marcelina Chmura / WSiIZ w Rzeszowie	Zrównoważone wykorzystanie surowców naturalnych - określenie kosmetycznego potencjału ekstraktów otrzymywanych z różnych organów morfologicznych czarnego bzu (<i>Sambucus nigra</i>)
11.30 - 11.45			Antoni Łaszewski / Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Dlaczego powinniśmy wyemitować CBDC? Korzyści w zależności od poziomu rozwoju kraju			Piotr Styczeń / Szkoła Śpiewu Muzyki Liturgicznej w Warszawie	Wsparcie śpiewu liturgicznego podczas pracy z klientem osteopatycznym
11.45 - 12.00			Alireza Hoghoughi Esfahani / WSiIZ w Rzeszowie	Airline's Finance				
12.00 - 12.15			Anastasiia Hlukhova / WSiIZ w Rzeszowie	Capital investment in airlines				
12.15 - 12.30			Sofia Lychman / WSiIZ w Rzeszowie	Analiza firmy IKEA pod kątem zarządzania, zakupów i całej gospodarki magazynowej				
12.30 - 12.45			Yaroslav Oleshkevych / WSiIZ w Rzeszowie	Potencjał symulacji komputerowej przy organizacji procesów w przedsiębiorstwie				
12.45 - 13.45	Przerwa obiadowa (Taberna pod Sosnami)							
Oficjalne zakończenie konferencji, wyjazd autobusu do Rzeszowa (zgodnie z rozkładem jazdy)								

ORGANIZATOR:



PATRONAT PANELU „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ”:



Konferencja otrzymała wsparcie Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Doskonała nauka”

PARTNER TECHNOLOGICZNY:



PATRONATY HONOROWE:

